

MODALITÉS DE CANDIDATURES ET CAPACITÉS D'ACCUEIL DES FORMATIONS 2024/2025

Le conseil d'administration de l'Université Gustave Eiffel

Vu le code de l'éducation et notamment les articles L. 612-3, L.612-6, L.612-6-1, L. 712-6-1 et D.612-36-2 ;

Vu le décret n°2019-1360 du 13 décembre 2019 portant création de l'Université Gustave Eiffel et approbation de ses statuts et notamment leur article 7 ;

Vu l'avis favorable du conseil académique du 30 novembre 2023 ;

Vu la note de présentation et les 4 documents joints à la présente délibération.

Considérant que les candidats souhaitant accéder aux formations dispensées par l'Université doivent respecter la réglementation nationale en vigueur ainsi que les procédures internes de l'établissement, en utilisant notamment l'une des plateformes de candidatures suivantes : Parcoursup pour l'accès en BUT et 1^{ère} année de licence (premier cycle), Mon Master pour l'accès en première année de Master (deuxième cycle), eCandidat dans la plupart des autres cas ;

Considérant que, à la demande du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et du rectorat, certains éléments doivent être validés par les instances de l'Université afin de se prémunir en cas de recours. Il s'agit notamment des capacités d'accueil, des attendus de la formation ou encore des critères d'examens des candidatures.

Considérant qu'il est demandé aux membres du conseil d'administration de se prononcer sur les modalités de candidatures et les capacités d'accueil des formations 2024 2025, telles qu'elles lui ont été présentées ;

Délibère

Article 1^{er}

Après en avoir délibéré, le conseil d'administration approuve la présente délibération, comme suit :

Nombre de votants	:	32
Nombre d'abstentions	:	3
Nombre de votes pour	:	29
Nombre de votes contre	:	0

Article 2

Le président de l'Université Gustave Eiffel est chargé de l'exécution de la présente délibération.

Le président de l'Université Gustave Eiffel
À Champs-sur-Marne, le 14 décembre 2023



Gilles ROUSSEL

FICHE DE PRÉSENTATION

MODALITÉS DE CANDIDATURES ET CAPACITÉS D'ACCUEIL DES FORMATIONS 2024-2025

Information

Vote

Contexte :

A la demande du Ministère et du Rectorat, et afin de se prémunir en cas de recours étudiant, certains éléments doivent être validés par nos instances, comme les capacités d'accueil, les attendus, ou encore les critères d'examen des candidatures. Ainsi, différentes demandes ont été envoyées aux composantes pour paramétrer les applications. Les capacités d'accueil 2024-2025 remontées par les composantes ont reçu un avis favorable du Conseil académique du 30 novembre 2023.

Il est proposé les modalités de candidatures suivantes :

Les candidats souhaitant accéder aux formations de l'Université doivent respecter la réglementation nationale en vigueur et les procédures internes à l'établissement. Ainsi, selon la formation visée, les candidats doivent notamment utiliser les plateformes de candidatures suivantes : Études en France pour les étudiants étrangers relevant de ce dispositif, Parcoursup pour l'accès en 1ère année du 1er cycle, Mon Master pour l'accès en 1ère année de master, eCandidat dans la plupart des autres cas.

Afin d'étudier l'ensemble des candidatures, le Président de l'Université Gustave Eiffel décide, sur proposition des directions de composante de formation, de la composition des commissions d'examen des candidatures pour l'accès aux formations de l'année universitaire 2024/2025. Ces commissions comportent au minimum un.e président.e et deux membres et peuvent être composées d'enseignants-chercheurs, d'enseignants, de chercheurs ou de représentants du milieu socio-professionnel.

Le Président de l'Université Gustave Eiffel prononce les décisions portées sur les candidatures des étudiants, après examen du dossier de candidature par les commissions d'examen des candidatures. Ces commissions respectent la réglementation en vigueur, nationale et locale, relative aux différents dispositifs et plateformes de candidatures. Elles examinent les dossiers, en fonction des attendus et critères préalablement définis, et selon les capacités d'accueil de chaque formation. Les dossiers de candidature permettent d'apprécier les objectifs et compétences visés par la formation antérieure, la nature et le niveau des études suivies, ainsi que les expériences acquises hors cursus.

Délibération sur :

Il est demandé aux membres du conseil d'administration de se prononcer sur les modalités de candidatures pratiquées à l'université Gustave Eiffel, en particulier les attendus et critères d'examen des candidatures, ainsi que les capacités d'accueil pour 2024/2025.



univ-gustave-eiffel.fr

Document(s) joint(s) :

- Annuaire des formations et capacités d'accueil 2024/2025
- Paramétrage Parcoursup avec les attendus et les critères d'examen des candidatures
- Paramétrage Mon Master avec les attendus et les critères d'examen des candidatures

**ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
DE L'ECOLE D'ARCHITECTURE DE LA VILLE & DES TERRITOIRES (EAV&T)**

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	LP	Assistant.e à chef.fe de projet en aménagement de l'espace (en commun avec EIVP)	5AME1	voir EIVP						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain	L3	Génie urbain opérationnel (ex LP ACPAE) en commun avec l'EIVP	à créer à partir de 2024/2025	report ouverture en 2025/2026 à confirmer						
Diplôme d'études en architecture (DEEA)	grade de licence	NC	A1	DEEA 1ère année	NC	115						
Diplôme d'études en architecture (DEEA)	grade de licence	NC	A2	DEEA 2ème année	NC	110						
Diplôme d'études en architecture (DEEA)	grade de licence	NC	A3	DEEA 3ème année	NC	110						
Diplôme d'état d'architecte (DEA)	grade de master	NC	A1	DEA 1ère année	NC	120						
Diplôme d'état d'architecte (DEA)	grade de master	NC	A2	DEA 2ème année	NC	120						
Diplôme de spécialisation et d'approfondissement en architecture (DSAA)	post master	NC	A1/A2	DSA d'architecte-urbaniste	NC	40						
Diplôme propre aux écoles d'architecture (DPEA)	post master	NC	A1	PoCa Architecture post carbone	NC	20						
Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre	post master	NC	A1	HMONP	NC	80						

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
EIFFEL COMPETENCES (Formations ou activités non rattachées à des composantes institutionnelles)

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAc du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil Candidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Certification universitaire	NC	NC	CU	Cours de Français Langue Etrangère en ligne pour débutant		16					16	
Certification universitaire	NC	NC	CU	European Hackathon		40					40	
Certification universitaire	STS	NC	CU	Du laboratoire à la route : caractérisation des embûches « Méthodes et outils de formulation et d'auscultation de surface des embûches hydrocarbonés - Interprétation des résultats d'essais et aide à la décision »	4CULB	16		16				passage de 15 à 16
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Ingénierie et management des patrimoines immobiliers	4IM01	30		30				
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Concevoir, mettre en œuvre et gérer un espace commun (ESCO)	4ESCOC	20					20	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Sécurité routière en Afrique	4SECUR	20					20	
Diplôme inter-universitaire	NC	NC	DIU	L'Expertise en accidentologie et traumatologie (EXACT)	4DIEXA	20		20				
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Finances publiques	4FINAN	25					25	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	PrepaBUT - passerelle longue	4PREBU	16					16	Passage de 15 à 16
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	PrepaBUT - passerelle courte	4PREBC	16					16	Passage de 15 à 16
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	PrepaBUT - passerelle extra courte	4PREBE	16					16	Passage de 15 à 16
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	PrépaRAO (Préparation pour réussir et s'orienter)	4PAREO	25	25					
Diplôme universitaire	NC	NC	DIU	Préparation à la conduite ferroviaire	4DIFER	14						
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Formation à la culture et aux méthodologies universitaires françaises	4FH11	20				18	2	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	DigitalU (socle)	4DI01	30	15 avec surbooking à 18				15	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Développeur web, webdesigner	4DW1	18					18	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Community manager	4DIC1	18					18	
Diplôme universitaire	NC	NC	DU	Technicien BIM	4DB1	18					18	
	NC	NC		Service des relations internationales	9SRIN1	18 par cours (label FLE)					18	
	NC	NC		CAPLA	9CAPLA							
	NC	NC		PiX interne	7PIXN							
	NC	NC		PiX externe	7PIXEX							
	NC	NC		Université à tout âge	9UTA1							
	NC	NC		Université du temps retrouvé	9UTR1							
Stages courts FC*	NC	NC	NC	Analyse du cycle de vie	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage					10	
Stages courts FC	NC	NC	NC	PowerDis	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage	NC	NC	NC	NC	10	
Stages courts FC	NC	NC	NC	UrbanPrint	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage	NC	NC	NC	NC	10	
Stages courts FC	NC	NC	NC	Objectif Terre	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage					12	passage de 10 à 12
Stages courts FC	NC	NC	NC	Tiers-lieux et espaces communs	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage					10	
Stages courts FC	NC	NC	NC	Mémoires hyperfréquences et ondes radio	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage					40	formation
Stages courts FC	NC	NC	NC	Ouvrages de protection contre les risques rocheux et avalanches	9STAF1 / 1 (uniquement pour VSF)	minimum 10/stage					10	

*Procédure de création des stages courts FC en dehors des instances
 Création d'un code apogée dans VSF uniquement pour la saisie des heures, pas d'inscription des stagiaires dans apogée

**ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
DE L'ECOLE DES INGENIEURS DE LA VILLE DE PARIS (EIVP)**

capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023												
Type de diplôme	Domaine	Mention	niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (OLL dans Mon Master (pour les M1))	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césurs, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Diplôme Inter-universitaire	Sciences Humaines et Sociales		DIU	Démarches de programmation, Architecture, Urbanisme et Génie Urbain (D-PRAUG)	NC	20					20	
Diplôme universitaire	Sciences, Technologies, Santé	Génie Urbain	DU	Construire Eco-Responsable	4COEC	20					20	
Diplôme universitaire	Sciences, Technologies, Santé	Génie Urbain	DU	Modélisation numérique du bâtir : le Building Information Modeling (BIM)	4BATIR	20					20	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain *	L1	Génie urbain	1GUR1	25	20				5	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain *	L2	Génie urbain	à créer à partir de 2024/2025	25						1ère année d'ouverture
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain *	L3	Génie urbain appliqué	1GUR3	20						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain *	L3	Génie urbain scientifique approfondi (ex.Prépa ATS GU de l'EIVP)	à créer à partir de 2024/2025							ouverture 2024/2025 ou report 2025/2026 ? : en attente
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain *	L3	Génie urbain opérationnel	à créer à partir de 2024/2025							ouverture 2024/2025 ou report 2025/2026 ? : en attente
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	LP	Assistan.e à chef de projet en aménagement de l'espace (en commun avec EAVT) (Maintien ouverture LP ACPAE à confirmer)	5AMEN	20		20				LP ACPAE devait être remplacée par la L3 GUO à partir de 2024/2025 (mais à confirmer)
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Economie de la Construction Durable – processus BM	5BTPE1	30		30				
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Management de la conduite de travaux en bâtiment	5BTM1	20		20				
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Corps d'état techniques	5BTM1	18		18				
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Gros œuvre bâtiment	5BTM1	18		18				
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Travaux publics et souterrains	5BTM1	18		18				
Master	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain*	M1	Génie urbain	2GURB1	40		36		2	2	modif répartition, capacité totale idem
Master	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain*	M2	Développement Urbain Durable (DUD)	2GUDU2	20			18	2		
Master	Sciences, Technologies, Santé	Génie urbain*	M2	Ingénierie de la Maîtrise d'Œuvre Architecturale et Urbaine (MOAU)	2GUOA2	20			20			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Ville et environnements urbains	M1	Management et Ingénierie des Services à l'Environnement (MISE)	2VILL1	60		0 car partenariat			60	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Ville et environnements urbains	M2	Management et Ingénierie des Services à l'Environnement (MISE)	2VILL2	60		0 car partenariat			60	
Diplôme d'Assistant en Architecture (EPS-AA)	Architecture		Archi 1	Diplôme d'assistant en Architecture	VPDUAR-1	30	0 car hors Parcoursup				30	+ 6 au total sur les 3 années
Diplôme d'Assistant en Architecture (EPS-AA)	Architecture		Archi 2	Diplôme d'assistant en Architecture	VPDUAR-2	30					30	
Diplôme d'Assistant en Architecture (EPS-AA)	Architecture		Archi 3	Diplôme d'assistant en Architecture	VPDUAR-3	30					30	
Diplôme d'ingénieur			DI1	Génie urbain (formation initiale)	VPIGGU-1	115			20	5	90	
Diplôme d'ingénieur			DI2	Génie urbain (formation initiale)	VPIGGU-2	115			5		110	
Diplôme d'ingénieur			DI3	Génie urbain (formation initiale)	VPIGGU-3	115					115	
Diplôme d'ingénieur			DI1	Génie urbain (apprentissage)	VPIGGUA-1	30			25	5		
Diplôme d'ingénieur			DI2	Génie urbain (apprentissage)	VPIGGUA-2	30			10		20	
Diplôme d'ingénieur			DI3	Génie urbain (apprentissage)	VPIGGUA-3	NC						
Mastère Spécialisé	sciences et techniques		Bac+6	URBANTIC "Génie urbain et technologies de l'information"	NC	30					30	Passage de 20 à 30
Mastère Spécialisé	sciences et techniques		Bac+5	URBEAUSEP "Gestion des eaux usées et pluviales"	NC	30					30	Passage de 20 à 30

*mention dérogatoire

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
DE L'ECOLE NATIONALE DES SCIENCES GEOGRAPHIQUES (ENSG-Géomatique)

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAc du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1) ou code Pégase	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Formation professionnelle	STS		FP2	GÉOMETRE-GÉOMATICIEN	6TSGE2 EMDTGE-2	25					25	Fermée en 2024/2025 et remplacée par la LP2 MFGE-GG
Licence professionnelle	STS SHS	Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement	LP	Géomatique et environnement - Imagerie 3D	NC	9					9	
Licence professionnelle	STS SHS	Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement	LP1	Géomètre-géomaticien	ENLPGG-1	15	14				1	
Licence professionnelle	STS SHS	Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement	LP2	Géomètre-géomaticien ouverture 2024/2025		18	13		2	1	2	1ère année d'ouverture
Licence professionnelle	STS SHS	Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement	LP3	Géomètre-géomaticien ouverture 2025/2026								
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M1	Géomatique (en commun avec IGM)	Apogée IGM	12		10			2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M2	Information Géographique : Analyse Spatiale et Télédétection (en commun avec IGM)	Apogée IGM	22		7			15	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M2	Technologies des Systèmes d'Information (en commun avec IGM)	Apogée IGM	20						
Master	STS	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Carthagéo	NC	12					12	
Master	STS	Risques et environnement	M1-M2	Développement durable, management environnemental et géomatique	NC	21					21	
Diplôme d'ingénieur	STS		A1	Géomatique 1ère année	6ENSG1 ENIGGE-1	60					60	
Diplôme d'ingénieur	STS		A2	Géomatique 2ème année	6ENSG2 ENIGGE-2	60					60	
Diplôme d'ingénieur	STS		A3	Géomatique 3ème année	6ENSG3 ENIGGE-3	60					60	
Diplôme d'ingénieur	STS			Photogrammétrie, positionnement et mesure de déformations		12					12	
Diplôme d'ingénieur	STS	Décision et Systèmes d'Information - Géocalisée	Niveau 7 Bac+5/6	Geo-Data Science (nouveau nom de la filière - à la place de DeSIGec)								fermeture définitive-2
Master spécialisé	STS		Niveau 7 Bac+5/6	Geo Data Management for Energy Mix		9					9	

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention (pour les DI = spécialité indiquée sur l'arrêté d'accréditation)	Niveau et année	Parcours (pour les DI = intitulé interne)	Code étape apogée (étape / version d'étape = f)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL dans Mon Master pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Diplôme universitaire	Sciences, Technologies, Santé		DU	Entrepreneuriat	4EN01	25					25	
Diplôme universitaire	Sciences, Technologies, Santé		DU	Formation par la recherche	4FOR1A	25					25	
Diplôme universitaire	Sciences, Technologies, Santé		DU	Usine du futur	4US01	25					25	
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	LP	Maintenance industrielle et sûreté des process	SMAS1	28			28			
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	LP	Maintenance industrielle et sûreté des process - ENSI Tanger	SMAT1	24			24			
Bachelor	Sciences et Ingénierie		Bachelor1	Bachelor en Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm)	NC	60	60					
Bachelor	Sciences et Ingénierie		Bachelor2	Bachelor en Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm)	NC	60					60	
Bachelor	Sciences et Ingénierie		Bachelor3	Bachelor en Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm)	NC	60					60	
Classe préparatoire	Sciences et Technologies		E1-E2	Premier cycle généraliste	NC	285	285					
Classe préparatoire	Sciences et Technologies		E1-E2	Premier cycle généraliste - Option Santé	NC	50	50					
Diplôme d'ingénieur	Sciences Technologies et Santé		E3-E4-E5	Biotechnologies et e-santé	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Informatique	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Cybersécurité des systèmes d'information	NC	35					35	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Datascience et intelligence artificielle	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Artificial Intelligence and Cybersecurity	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes		E3-E4-E5	Systèmes Electroniques intelligents	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes		E3-E4-E5	Génie industriel	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes		E3-E4-E5	Systèmes Embarqués	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Sciences Technologies et Santé		E3-E4-E5	Energies	NC	48					48	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Réseaux et sécurité - Architecture et Internet des objets	NC	64					64	
Diplôme d'ingénieur	Informatique		E3-E4-E5	Informatique et applications - Ingénierie 3D et Technologie des médias	NC	64					64	
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes		E3-E4-E5	Génie industriel - Supply Chain et Numérique	NC	38					38	
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes		E3-E4-E5	Système embarqué - Transport et Objets intelligents	NC	53					53	
Diplôme d'ingénieur	Sciences Technologies et Santé		E3-E4-E5	Energies - Ingénierie de la transition énergétique	NC	26					26	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Electronique et informatique	A1	Electronique et informatique - systèmes communicants	6IEL1	24			24			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Electronique et informatique	A2	Electronique et informatique - systèmes communicants	6IEL2	24					24	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Electronique et informatique	A3	Electronique et informatique - systèmes communicants	6IEL3	24					24	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Génie civil	A1	Génie civil - conception et contrôle dans la construction	6IC1	36			36			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Génie civil	A2	Génie civil - conception et contrôle dans la construction	6IC2	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Génie civil	A3	Génie civil - conception et contrôle dans la construction	6IC3	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Multimédia et technologies de l'information	A1	Image, multimédia, audiovisuel et communication (IMAC)	6IMA1	48			48			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Multimédia et technologies de l'information	A2	Image, multimédia, audiovisuel et communication (IMAC)	6IMA2	48		4			44	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Multimédia et technologies de l'information	A3	Image, multimédia, audiovisuel et communication (IMAC)	6IMA3	48		10			38	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	A1	Informatique - design, architecture et développement option Géomatique, Logiciel ou Réseau	6IFO1	36			36			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	A2	Informatique - design, architecture et développement option Géomatique, Logiciel ou Réseau	6IFO2	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	A3	Informatique - design, architecture et développement option Géomatique, Logiciel ou Réseau	6IFO3	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Production et gestion des risques	A1	Maintenance et fiabilité des processus industriels	6IPR1	36			36			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Production et gestion des risques	A2	Maintenance et fiabilité des processus industriels	6IPR2	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Production et gestion des risques	A3	Maintenance et fiabilité des processus industriels	6IPR3	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Mécanique	A1	Génie mécanique	6IQM1	36			36			
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Mécanique	A2	Génie mécanique	6IQM2	36					36	
Diplôme d'ingénieur	Sciences, Technologies, Santé	Mécanique	A3	Génie mécanique	6IQM3	36					36	
Master of Science (MSc)	Management des systèmes d'information			Management of Technology Information Systems (MOTIS)	NC	30					30	

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape + 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Diplôme Inter-universitaire	Sciences Humaines et Sociales		DIU	Le Grand Paris : agir en situation métropolitaine	4GP1 gestion UPEC	20					20	
Diplôme Inter-universitaire	Sciences Humaines et Sociales		DIU	Démarches de programmation, Architecture, Urbanisme et Génie Urbain (D-PRAUG)	4PRA1 gestion UPEC	20					20	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M1	Urbanisme et aménagement	2URB1	140 (Univ Eiffel + UPEC)		100		25	15	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Alternatives urbaines et démarches expérimentales - Espaces publics (AUDE)	2URN2	25 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Développement et Territoires : ressources, politiques et stratégies (DETER)	2URL2	40 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Développement urbain intégré : stratégies et projets	2URJ2	21 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Environnements urbains	2URV2	40 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Habitat et renouvellement urbain (HRU)	2URR2 (code hébergé pour UPEC)	25 (UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Maîtrise d'ouvrage des projets urbains (MOPU)	2URO2 (code hébergé pour UPEC)	20 (UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Programmation, projet et management urbain (PROMU)	2URG2	30 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Transport, mobilité	2URB2	40 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Urbanisme et expertise internationale	2URJ2	40 (Univ Eiffel + UPEC)						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Urbanisme et aménagement	M2	Urba XP Urbanisme des projets (URBA XP)	2URX2	20						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Transport, mobilités, réseaux	M1	Transport, mobilités, réseaux	pas besoin de code apogée gestion ENPC			0 car gestion ENPC				
Master	Sciences Humaines et Sociales	Transport, mobilités, réseaux	M2	Transport et développement durable	pas besoin de code apogée gestion ENPC	30						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Transport, mobilités, réseaux	M2	Transport, mobilité	2TRM2 en attente d'un code hébergé pour ENPC	20						

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
INSTITUT FRANCIEN D'INGENIERIE DES SERVICES (IFIS)

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décisions du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape approuvée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil e-Candidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Diplôme universitaire	Sciences Humaines et Sociales		DU	Encadrement et gestion d'unités fonctionnelles dans le système de santé GHU Paris	4EGS1A	20					20	
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	Ingénierie des services à l'international (ISI)	4ISI1	20		20				
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	Intelligence des crises	4CRISE	20					20	
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	La normalisation au service de la performance et de l'influence des organisations (NPIO) (NON OUVERT EN 2023-2024)	4NPIO	25		25				
Diplôme d'accès aux études universitaires	Arts, Lettres, Langues		DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaires option A	4DAE1A	30			28		2	
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Management, ingénierie des services et patrimoines immobiliers (MPI)	1EGJ3	25			25			
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Management, ingénierie des services et patrimoines immobiliers (MPI) - IRUP	1EGJ3U	20					20	
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Management, Ingénierie des services et numérique (MITC)	1EGK3	25			25			
Licence professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Gestion des structures sanitaires et sociales	LP	Management des structures sanitaires et médico-sociales	5GS11	32			32			
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Guide conférencier	LP	Guide conférencier	5GU11	25			22		3	
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Guide conférencier	LP	Guide conférencier-cours du soir 1ère année (uniquement FC)	5GUP1	30					30	
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Guide conférencier	LP	Guide conférencier-cours du soir 2ème année (uniquement FC)	5GUD1	30					30	
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de la Communication : chargé de communication	LP	Chargé.e de communication digitale en collectivités territoriales	5MCO1	25			25			
Licence professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Métiers du Tourisme : commercialisation des produits touristiques	LP	Webdesign et Webmarketing	5PRW1	25			21	2	2	
Licence professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Métiers du Tourisme : commercialisation des produits touristiques	LP	Etablissements de loisirs et de séjours (NON OUVERT EN 2023-2024)	5PRE1	10			8		2	
Licence professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration	LP	Restauration collective et commerciale	5HOT1	30					30	
Licence professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration	LP	Management international de l'hôtellerie	5HOM1	30					30	
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Agencement	LP	Chargé.e d'Affaires en Agencement	5AGC1	20			20			
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Agencement	LP	Economiste en Agencement (ouvert uniquement en VAE depuis 2020/2021)	5AGG1V	0						
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Métiers du BTP : Bâtiment et Construction	LP	Conducteur trice de travaux en maisons individuelles modif intitulé validé par CAC du 30/11/2023	5BA11 5BAC1	20			20			
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Métiers du BTP : Bâtiment et Construction	LP	Chargé.e d'affaires en bâtiment écoresponsable	5BAT1	20			20			
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Métiers du design	LP	Design packaging et objet graphique	5DES1	20			20			
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	LP	Qualité, hygiène, santé, sécurité au travail, environnement	5QUA1	25			25			
Licence professionnelle	Sciences, technologies, santé	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	LP	Qualité, hygiène, santé, sécurité au travail, environnement - Semis (options OSE ou QHSSE)	5QUV1	40					40	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M1	Santé, Protection et Economie Sociales	2ESO1	35		35				
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M1	Santé, Protection et Economie Sociales - GHU Paris - IFCS	2ESO1A	60		0 car 100% FC			60	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Ingénierie de la protection sociale et mutuelles	2ESG2	25		25				
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Ingénierie de la protection sociale et mutuelles - CapDir - EN3S	2ESC2	30					30	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Ingénierie de la protection sociale et mutuelles - Initiale - EN3S	2EST2	60					60	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Insertion et Entrepreneuriat Social et Solidaire	2ESS2	30					30	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Insertion et Entrepreneuriat Social et Solidaire -IRUP	2ESU2	20					20	
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Santé, médico-social et parcours de santé	2ESP2	32			30	2		
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Santé, médico-social et parcours de santé - GHU Paris - IFCS ouverture validée par CAC DU 30/11/2023		45					45	demande d'ouverture nouveau parcours
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie Sociale et Solidaire	M2	Santé, médico-social et parcours de santé - GHU Paris - Ste Anne	2ESQ2A	30					30	
Master	Droit, Economie, Gestion	Management de l'Innovation	M1	Management, Innovation de services et Patrimoines Immobiliers (MPI)	2MP11	28		25			3	
Master	Droit, Economie, Gestion	Management de l'Innovation	M2	Management, Innovation de services et Patrimoines Immobiliers (MPI)	2MP12	30			27		3	
Master	Droit, Economie, Gestion	Management de l'Innovation	M1	Management, Innovation de services et numérique (MITC)	2MPC1	28		25			3	
Master	Droit, Economie, Gestion	Management de l'Innovation	M2	Management, Innovation de services et numérique (MITC)	2MPC2	30			27		3	
Master	Droit, Economie, Gestion	Tourisme	M1	Tourisme	2TOU1	42		35		5	2	Passage de 40 à 42 avec +2 sur Mon Master
Master	Droit, Economie, Gestion	Tourisme	M2	Management des destinations (MD)	2TOG2	15			12	2	1	
Master	Droit, Economie, Gestion	Tourisme	M2	Management des destinations (MD) en apprentissage	2TOG2A	15			12	2	1	
Master	Droit, Economie, Gestion	Tourisme	M2	Meeting & event international (MEI)	2TOE2	15			12	2	1	
Master	Droit, Economie, Gestion	Tourisme	M2	Voyages et hébergements de luxe (VHL)	2TOV2	15			12	2	1	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Intelligence économique	M1	Intelligence Economique	2INT1	30		25		3	2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Intelligence économique	M2	Analyse, management des données et innovation (AMDI)	2INA2	35			20	10	5	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Intelligence économique	M2	Influence, Lobbying et médias sociaux (ILMS)	2INV2	27			20	5	2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Intelligence économique	M2	Intelligence Stratégique, Analyse des Risques et Territoires (ISART)	2INT2	25			25			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Intelligence économique	M2	Intelligence Stratégique, Analyse des Risques et Territoires (ISART) - groupe externe	2INR2	10					10	
Master	Sciences, technologies, santé	Qualité, Hygiène, Sécurité	M1	Qualité Sécurité Environnement (QSE)	2QHS1	60		57			3	
Master	Sciences, technologies, santé	Qualité, Hygiène, Sécurité	M2	Qualité Sécurité Environnement (QSE)	2QHS2	60			60			
Master	Sciences, technologies, santé	Qualité, Hygiène, Sécurité	M1	Qualité Sécurité Informatique (QSI)	2QH1	30		27			3	
Master	Sciences, technologies, santé	Qualité, Hygiène, Sécurité	M2	Qualité Sécurité Informatique (QSI)	2QH2	30			30			

capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023												
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape appogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacité offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restants (étudiants montant, redoublant, césure, partenariats...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques Informatique	L1	Double licence mathématiques - informatique (en commun avec l'UFR Maths) Ouverture validée par le CAC du 30/11/2023		15	15					ouverture de cette double-licence à 15 places et réduction de la capacité du portail L1 Maths-Info de 15 => validation du Rectorat
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Mathématiques et informatique (portail commun avec l'UFR Maths)	1MAT1	260	190		0	20	50	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L2	Informatique (en commun avec l'UFR Maths)	1INF2	120			15		105	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L3	Informatique	1INF3	96			Entre 0 et 5	Entre 0 et 3	entre 88 et 96	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L3	informatique - Cumulatifs ESIEE	1INF3E							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L1	Informatique option accès santé (LAS) (en commun avec l'UFR Maths)	1MLA1I	20	20		0	0	0	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L2	Informatique option accès santé (LAS) (en commun avec l'UFR Maths)	1MLA2I	20						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Electronique, Energie électrique et Automatique	M1	Electronique, Energie électrique et Automatique	2EEA1	35		30		3	2	Passage de 30 à 35 avec +5 sur Mon Master
Master	Sciences, Technologies, Santé	Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Microsystèmes et capteurs communicants	2EEC2	20			13	5	2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Systèmes communicants en environnement complexe	2EY2	15			10	3	2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Technologies et réseaux des télécommunications	2EER2	25			20	3	2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M1	Géomatique	2GEM1	12		10			2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M2	Information Géographique : Analyse Spatiale et Télédétection	2GEA2	22			8		14	modif répartition, capacité totale inchangée
Master	Sciences, Technologies, Santé	Géomatique	M2	Technologies des Systèmes d'Information	2GET2	20						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M1	Informatique	2INF1	72		60			12	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Mathématiques et informatique (en commun UFR Maths)	2INF2	10						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Logiciel et ingénierie des données	2IND2	50						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Logiciel et ingénierie des données (Double diplôme Université Païenne)	2IND2	20					20	Passage de 10 à 20
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Sciences de l'image	2ING2	25						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Systèmes et Services pour l'Internet des Objets	2INJ2	30						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Systèmes intelligents et applications	2INE2	20						
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Systèmes intelligents et applications (Double diplôme Université Cologne)	2INEC2	5					5	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	M2	Systèmes intelligents et applications (Double diplôme Université de Lisbonne)	2INEL2	5					5	

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
UFR DE LETTRES, ARTS, CREATION, TECHNOLOGIES (LACT)

										capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAc du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023				
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau année	Parcours	Code étape appogé (étape / version / d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcours (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil e-Candida (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil relative (étudiants montant, redoublant, césaire, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024		
Diplôme inter-universitaire	Arts, Lettres, Langues		DIU	Préparation aux concours de l'enseignement secondaire général de Lettres modernes	4DIMEL	5		5				Passage de 10 à 5 (cours mutualisés avec Master MEEF)		
Diplôme universitaire	Arts, Lettres, Langues		DU	Latin et culture de l'antiquité (1ère année)	4LATN	20		15		5				
Diplôme universitaire	Arts, Lettres, Langues		DU	Latin et culture de l'antiquité (2ème année)	4LAT2	20		5		15				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Cinéma et Audiovisuel	1ACH1	73	70		1	2				
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Cinéma et Audiovisuel - Cumulatifs CPGE	1AC1C									
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L2	Cinéma et Audiovisuel	1AC2	60		1	1	58				
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Arts	L2	Cinéma et Audiovisuel - Cumulatifs CPGE	1AC2C									
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L3	Cinéma et Audiovisuel	1AC3	60		1	1	58				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Études Visuelles, Médias et Arts Numériques	1AME1	65	60		1	4				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L2	Études Visuelles, Médias et Arts Numériques	1AME2	50		4	1	45				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L3	Études Visuelles, Médias et Arts Numériques	1AME3	50		4	1	45				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Musique et Métiers du Son - Aménagement réussite	1ASA1		compris dans la capacité Parcoursup L1 MMS							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Musique et Métiers du Son	1ASO1	80	70		1	9				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L2	Musique et Métiers du Son	1ASO2	60		3	1	56				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L3	Musique et Métiers du Son	1ASO3	60		2	1	57				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L1	Musique et Métiers du Son - double cursus DNSPM	1ASD1	10	compris dans la capacité Parcoursup L1 MMS							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L2	Musique et Métiers du Son - double cursus DNSPM	1ASD2	10					compris dans la capacité L2 MMS			
Licence	Arts, Lettres, Langues	Arts	L3	Musique et Métiers du Son - double cursus DNSPM	1ASD3	10					compris dans la capacité L3 MMS			
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L1	Lettres modernes - Aménagement réussite	1LTA1		compris dans la capacité Parcoursup L1 Lettres							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L1	Lettres modernes	1LTM1	122	115		1	6				
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L1	Lettres modernes - Cumulatifs CPGE	1LTM1C									
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L2	Lettres modernes	1LTM2	29		25	1	3				
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L2	Lettres modernes - Cumulatifs CPGE	1LTM2C									
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L2	Lettres, création et numérique	1LTC2	18		16	1	1				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L2	Lettres - Enseignement du 1er degré	1LTD2	21		20		1				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L3	Lettres modernes	1LTE3	25		2	1	22				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L3	Lettres, création et numérique	1LTC3	18		2	1	15				
Licence	Arts, Lettres, Langues	Lettres	L3	Lettres - Enseignement du 1er degré	1LTD3	20		2		18				
Licence professionnelle	Arts, Lettres, Langues	Métiers de la mode	LP	Métiers de la mode	5MEM1	20		19		1				
Licence professionnelle	Arts, Lettres, Langues	Métiers du livre : édition et commerce du livre	LP	Fabrication de supports imprimés et numériques	5MLF1	21		20		1				
Licence professionnelle	Arts, Lettres, Langues	Métiers du livre : édition et commerce du livre	LP	Edition - innovation numérique	5MLH	20		20						
Licence professionnelle	Arts, Lettres, Langues	Techniques du son et de l'image	LP	Gestion de la production audiovisuelle	5SON1	26		25		1				
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du design	LP	Management de Projets en Communication et Industries Graphiques	5DEG1	36		35		1				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Arts numériques et cultures visuelles	2AAN1	20		17	1	2		capacité totale idem N-1 et répartition revue pour 2 sur Mon Master		
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Arts numériques et cultures visuelles	2AAN2	20		1	1	18				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Cinéma et audiovisuel (CAV)	2AAV1	25		22	1	2		Passage de 29 à 25 (dont -3 pour Mon Master)		
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Cinéma et audiovisuel (CAV)	2AAV2	25		4	1	20		Passage de 29 à 25		
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Création musicale et arts sonores (CMAS)	2AAS1	12	10	1	1	1				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Création musicale et arts sonores (CMAS)	2AAT2	12		2	1	9				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Littérature, Savoirs et Culture Numérique (LSCN)	2AAI1	20	14		3	3				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Littérature, Savoirs et Culture Numérique (LSCN)	2AAI2	20		14	3	3				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Musique et Informatique Musicale (MIM)	2AAM1	25	10		1	5				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Musique et Informatique Musicale (MIM)	2AAM2	25		2	1	22				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Musique et Production musicale	2AAP1	16		0 car partenariat		16				
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Musique et Production musicale	2AAP2	16		2		14				
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers du livre et de l'édition	M1	Édition du livre papier et numérique	2LV1	18		17 (8 en F1 + 9 en FA)		1				
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers du livre et de l'édition	M2	Édition du livre papier et numérique	2LV2	18		1		17				
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M1	Lettres Non ouvert en 2023/2024	2F1L1H étape hétérogène	20		0 car Inespé						
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M2	Lettres	2F1L2H étape hétérogène	20								
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M1	Lettres	2F2L1	20	18			2				
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M2	Lettres	2F2L2	20		1		19				

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
UFR DE LANGUES, CULTURES ET SOCIÉTÉS (LCS)

						capacité d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAc du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacité offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, cosure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L1	Anglais-Allemand	1LAA1	50	45			1	4	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L1	Anglais-Allemand - Cumulatifs CPGE	1LAA1C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L2	Anglais-Allemand	1LAA2	30			4	1	25	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L2	Anglais-Allemand - Cumulatifs CPGE	1LAA2C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Allemand Affaires et commerce	1LAC3	15			2	1	12	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Allemand Tourisme	1LAO3	8			1	1	6	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Allemand Traduction spécialisée	1LAR3	6			1	1	4	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L1	Anglais-Espagnol	1LEE1	160	130			5	25	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L1	Anglais-Espagnol - Cumulatifs CPGE	1LEE1C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L2	Anglais-Espagnol	1LEE2	115			3	2	110	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L2	Anglais-Espagnol - Cumulatifs CPGE	1LEE2C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Espagnol Affaires et commerce	1LEC3	45			3	2	40	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Espagnol Tourisme	1LEO3	30			4	1	25	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Anglais-Espagnol Traduction spécialisée	1LER3	10			2	1	7	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Métiers du Commerce International Anglais-Allemand	1LAB3	10			7	1	2	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	L3	Métiers du Commerce International Anglais-Espagnol	1LEB3	40			37	1	2	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Anglais	1LLA1	150	130			3	17	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Anglais - Cumulatifs CPGE	1LLA1C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Anglais	1LLA2	70			2	1	67	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Anglais - Cumulatifs CPGE	1LLA2C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Anglais	1LLA3	50			2	1	47	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Espagnol	1LLE1	112	95			2	15	
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Espagnol - Cumulatifs CPGE	1LLE1C							
Classe préparatoire	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Espagnol - Cumulatifs CPGE	1LLE2C							
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Espagnol - Préprofessionnalisation : Traduction et communication	1LLT2	40 places pour tous les parcours			1	2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Espagnol - Préprofessionnalisation : Traduction	1LLR3	40 places pour tous les parcours				2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Espagnol - Préprofessionnalisation : Communication	1LLC3	40 places pour tous les parcours				2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Espagnol - Pré-professionnalisation : MEEF 1er degré	1LLP2	40 places pour tous les parcours			1	2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Espagnol - Pré-professionnalisation : MEEF 1er degré	1LLP3	40 places pour tous les parcours				2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Espagnol - Pré-professionnalisation : MEEF 2nd degré recherche	1LLD2	40 places pour tous les parcours			1	2	montant et redoublant	
Licence	Arts, Lettres, Langues	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Espagnol - Pré-professionnalisation : MEEF 2nd degré recherche	1LLD3	40 places pour tous les parcours				2	montant et redoublant	
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Mondes anglophones. Discours, cultures, créations	2ALD1	26 16		20 12		2	3 2	Passage de 25 à 16 avec -8 sur Mon Master (recrutement 2023 seulement 8/20 places)
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Mondes anglophones. Discours, cultures, créations	2ALD2	26 16		20 3		2	3 11	passage de 25 à 16
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Mondes hispanophones Recherche	2ALR1	46 10		44 7		2	2 1	passage de 15 à 10 avec -4 sur Mon Master
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Mondes hispanophones Recherche	2ALR2	46 10		42 2		2	4 6	passage de 15 à 10
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Mondes hispanophones Recherche double diplôme Univ Seville	2ALI2	5 3			1		5 2	passage de 5 à 3
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M1	Mondes hispanophones. Industries, Culturelles et Créatives	2ALC1	46 16		44 12		2	2	passage de 15 à 16 avec +1 sur Mon Master
Master	Arts, Lettres, Langues	Arts, Lettres et Civilisations	M2	Mondes hispanophones. Industries culturelles et créatives	2ALC2	20		45 2		3 2	2 16	nouvelle répartition, capacité totale idem
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M1	Commerce international trilingue Anglais/Allemand	2LAA1	7		7				
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M2	Commerce international trilingue Anglais/Allemand	2LAA2	7 10		7 1			9	passage de 7 à 10
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M1	Commerce international trilingue Anglais/Espagnol	2LAE1	20		16		3	1	
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M2	Commerce international trilingue Anglais/Espagnol	2LAE2	20			1	3	16	
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M1	Commerce international trilingue Anglais/Chinois	2LAC1	7		4		2	1	
Master	Arts, Lettres, Langues	Langues Etrangères appliquées	M2	Commerce international trilingue Anglais/Chinois	2LAC2	7		4 1		2 1	4 5	nouvelle répartition, capacité totale idem
Master	Arts, Lettres, Langues	Traduction et interprétation	M1	Traduction spécialisée Rédaction Web SEO (TRWS) Modif intitulé validé par le CAc du 30/11/2023	2TRD1	17		15			2	
Master	Arts, Lettres, Langues	Traduction et interprétation	M2	Traduction spécialisée Rédaction Web SEO (TRWS) Modif intitulé validé par le CAc du 30/11/2023	2TRD2	17		45 2			2 15	nouvelle répartition, capacité totale idem
Master	Arts, Lettres, Langues	Traduction et interprétation	M1	Traduction spécialisée - double diplôme avec l'Université d'Alicante	2TRA1	3		3				
Master	Arts, Lettres, Langues	Traduction et interprétation	M2	Traduction spécialisée - double diplôme avec l'Université d'Alicante	2TRA2	3			3			
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M1	Anglais	2F2A1	15		9 10			6 5	capacité totale idem avec +1 sur Mon Master
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M2	Anglais	2F2A2	15			9 10		6 5	
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M1	Espagnol	2F2E1	46 20		43 15			2 5	passage de 15 à 20 dont +2 sur Mon Master
Master	Arts, Lettres, Langues	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M2	Espagnol	2F2E2	46 20				5	40 15	passage de 15 à 20

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, co-accréditation...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Diplôme inter-universitaire	Sciences, Technologies, Santé		DIU	Préparation aux concours de l'enseignement secondaire général de Mathématiques	4DICAM	10						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques Informatique	L1	Double licence mathématiques - informatique (en commun avec l'IGM) Ouverture validée par le CAC du 30/11/2023		15	15					ouverture de cette double licence à 15 places et réduction de la capacité du portail L1 Maths-info de 15 => validation du Rectorat
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques Physique, chimie	L1	Double licence mathématiques - physique, chimie (en commun avec l'IFSA)	1PHMA1 (code idem MATHS-IFSA)	15	13		2			
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques Physique, chimie	L2	Double licence mathématiques - physique, chimie (en commun avec l'IFSA)	1PHMA2 (code idem MATHS-IFSA)	15						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques Physique, chimie	L3	Double licence mathématiques - physique, chimie (en commun avec l'IFSA)	1MAPC3 (code MATHS) 1PCMA3 (code IFSA)	15						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Mathématiques option accès santé (LAS)	1MLAM1	20	20					
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L2	Mathématiques option accès santé (LAS)	1MLAM2	20					20	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L3	Mathématiques option accès santé (LAS)	1MLAM3	20					20	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Mathématiques option accès santé (LAS) - ESIEE	1MLAE1	25						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L2	Mathématiques option accès santé (LAS) - ESIEE	code étape en cours de création	25						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L1	Informatique option accès santé (LAS) (en commun avec l'IGM)	1MLA11	20	20		0	0	0	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L2	Informatique option accès santé (LAS) (en commun avec l'IGM)	1MLA12	20						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Mathématiques et informatique (portail commun avec l'IGM)	1MAT1	260 ou 245 (si double licence)	190 ou 175 (si double licence)	0	20		50	Si création double licence Maths-info (+15) ; réduction de 15 sur le portail L1 Maths-info
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Mathématiques et informatique - Cumulatifs CPGE	1MAT1C							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L2	Informatique (en commun avec l'IGM)	1NF2	120		15			105	
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Informatique	L2	Informatique - Cumulatifs CPGE	1NF2C							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L2	Mathématiques	1MAT2	60		10			50	
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L2	Mathématiques - Cumulatifs CPGE	1MAT2C							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L3	Mathématiques et applications	1MAA3	35			5	2	28	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L3	Ingénierie mathématique	1MAG3	35			5	2	28	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L3	Enseignement	1MAE3	15			2	1	12	
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L1	Classe préparatoire de l'enseignement supérieur Jean Moulin	1MAT1J	15	Parcoursup du Lycée					
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques	L2	Classe préparatoire de l'enseignement supérieur Jean Moulin	1MAT2J	15						
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L1	Mathématiques appliquées et sciences sociales	1MA1A	60	52			2	6	
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L1	Mathématiques appliquées et sciences sociales - Cumulatifs CPGE	1MA1A1C							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L2	Mathématiques appliquées et sciences sociales	1MA1A2	60			2	2	44	
Classe préparatoire	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L2	Mathématiques appliquées et sciences sociales - Cumulatifs CPGE	1MA1A2C							
Licence	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques appliquées et sciences sociales	1MA1A3	40			5	5	30	
Licence professionnelle	Sciences, Technologies, Santé	Métiers du décisionnel et de la statistique	LP	Décision et traitement de l'information (data-mining)	5DAT1	25			25			
Master	Sciences, Technologies, Santé	Actuariat	M1	Actuariat	2ACT1	20		20				
Master	Sciences, Technologies, Santé	Actuariat	M2	Actuariat	2ACT2	20			20			
Master	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques et applications	2MAT1	25		25		0		passage de 30 à 25 (plus de recrutement CEF)
Master	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications	M2	Analyse et applications	2MAY2 2MAY2H (hébergés UPEC)	15			10	3	2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications	M2	Mathématiques de la finance et des données	2MAD2	30			20	10		
Master	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications	M2	Mathématiques et informatique (en commun avec l'IGM)	2MAT2	20			10	10		
Master	Sciences, Technologies, Santé	Mathématiques et applications	M2	Probabilités et Statistiques des nouvelles données	2MAS2	15			10	3	2	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M1	Mathématiques	2F2M1	35		30			5	
Master	Sciences, Technologies, Santé	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M2	Mathématiques	2F2M2	35					35	
Préparation à l'agrégation de Mathématiques	Sciences, Technologies, Santé		Prépa concours	Propédeutique à la préparation concours interne agrégation mathématiques	8MAP1							
Préparation à l'agrégation de Mathématiques	Sciences, Technologies, Santé		Prépa concours	Préparation aux épreuves concours interne agrégation mathématiques	8MAE1							

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
UFR DE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION (SEG)

											capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023				
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = f)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL dans Mon Master (pour les M1))	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césaire, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024			
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	Gestion et développement des organisations scolaires fermeture envisagée pour 2024-2025	4GED1A										
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	International Management fermeture envisagée pour 2024-2025	4NTER										
Diplôme universitaire	Droit, Economie, Gestion		DU	Parcours accéléré en économie	4PAE1A	15			15						
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L1	Economie et gestion	1EGE1	350	250				100				
Classe préparatoire	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L1	Economie et gestion - Prépa Bouloche	1EGE1B										
Classe préparatoire	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L1	Economie et gestion - Cumulatifs CPGE	1EGE1C										
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L2	Economie et gestion	1EGE2	200			20	5	175				
Classe préparatoire	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L2	Economie et gestion - Prépa Bouloche	1EGE2B										
Classe préparatoire	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L2	Economie et gestion - Cumulatifs CPGE	1EGE2C										
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Economie	1EGO3	40 30			1	1	28	Passage de 40 à 30 en L3 Eco pour avoir une taille de groupe à 30 comme dans les autres parcours de L3 (hors M1 qui a un groupe à 20)			
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Gestion des entreprises	1EGS3	120			5	5	3 partenariat ESIEE				
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Comptabilité, contrôle, audit	1EGA3	30			25	3	2				
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Management commercial et relations client	1EGJ3	30			27 25		3 5 partenariat ESIEE	modif répartition, capacité totale inchangée			
Licence	Droit, Economie, Gestion	Economie et gestion	L3	Management international	1EGI3	20			15	5					
Licence Professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Gestion des Organisations de l'Economie Sociale et Solidaire	LP	Gestion des Organisations de l'Economie Sociale et Solidaire	5GOE1	30			30						
Licence Professionnelle	Droit, Economie, Gestion	Gestion des Organisations de l'Economie Sociale et Solidaire	LP	Gestion des Organisations de l'Economie Sociale et Solidaire - IRUP	5GOR1	20 30			20 30			Passage de 20 à 30			
Master	Droit, Economie, Gestion	Comptabilité - contrôle - audit	M1	Comptabilité, contrôle, audit	2COC1	28		26		2					
Master	Droit, Economie, Gestion	Comptabilité - contrôle - audit	M2	Comptabilité, contrôle, audit	2COC2	32 30			30 28	2		Passage de 32 à 30			
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie de l'entreprise et des marchés	M1	Data Analyst	2EED1	31		30		1					
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst - Business analytics	2EED2	14			8		6 (dont 5 partenariat ESIEE)				
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst- Human Resources Analytics (HR Analytics)	2EEU2	13			12		1				
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst - Etudes de marché	2EEE2	13			12		1				
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie internationale	M1	International Economics Studies (IES)	UPEC										
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie internationale	M2	Development Economics and International Project Management (DEIPM) option Sustainable development (UPEC)	2EINH (code hébergé pour étudiants UPEC)										
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie internationale	M2	Development Economics and International Project Management (DEIPM) option Impact evaluation (Univ Eiffel)	2EINZ 2EINH (code hébergé pour étudiants UPEC)				15 (selon admissions UPEC)	5					
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie internationale	M1	Development Economics and International Project Management (DEIPM) option Impact evaluation (Univ Eiffel) double diplôme Univ Roma III ouverture prévue à partir de 2022/2023 mais reportée à 2024/2025	2EIM2										
Master	Droit, Economie, Gestion	Economie internationale	M2	Development Economics and International Project Management (DEIPM) option Impact evaluation (Univ Eiffel) double diplôme Univ Roma III ouverture prévue à partir de 2024/2025	2EIM2										
Master	Droit, Economie, Gestion	Finance	M1	Banque - chargé.e d'affaires	2FC1	30 28		26 26			2	Passage de 30 à 28 avec -2 sur Mon Master (ajustement suite à 1ère campagne Mon Master)			
Master	Droit, Economie, Gestion	Finance	M2	Banque - chargé.e d'affaires	2FC2	30			4		26				
Master	Droit, Economie, Gestion	Gestion des ressources humaines	M1	Gestion des ressources humaines et des transformations du travail et des organisations	2RH1	30		28		2					
Master	Droit, Economie, Gestion	Gestion des ressources humaines	M2	Gestion des ressources humaines et des transformations du travail et des organisations	2RH2	30			30						
Master	Droit, Economie, Gestion	Management	M2-1	Gestion des organisations scolaires, GEDOS 1ère année (NON OUVERT EN 2024-2025)	2MD1	20			20						
Master	Droit, Economie, Gestion	Management	M2-2	Gestion des organisations scolaires, GEDOS 2ème année	2MD2	20			20						
Master	Droit, Economie, Gestion	Management	M2-1	Gestion des centres de formation d'apprentis, (GESCF) 1ère année (NON OUVERT EN 2024-2025)	2MC1	20			20						
Master	Droit, Economie, Gestion	Management	M2-2	Gestion des centres de formation d'apprentis, (GESCF) 2ème année	2MC2	20			20						
Master	Droit, Economie, Gestion	Management	M2	Gestion des entreprises sociales et solidaires, GESS	2MNG2	30			30						
Master	Droit, Economie, Gestion	Marketing, vente	M1	Innovation Design et Luxe (IDL)	2MKD1	12		11		0	1				
Master	Droit, Economie, Gestion	Marketing, vente	M2	Innovation Design et Luxe (IDL)	2MKD2	30			30						
Master	Droit, Economie, Gestion	Marketing, vente	M1	Marketing et Management des Services (MMS)	2MKE1	24 20		24 20		0	0	Passage de 24 à 20 avec -4 sur Mon Master (ajustement suite à 1ère campagne Mon Master)			
Master	Droit, Economie, Gestion	Marketing, vente	M2	Marketing et Management des Services (MMS)	2MKE2	30			30						

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
UFR DE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAc du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	Niveau année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcours (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil eCandidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante étudiant montant redoublant, césure, partariat...	Modifications par rapport 2023/2024
Diplôme universitaire	Sciences Humaines et Sociales		DU	Engagement universitaire	4ADM1A	12					12	
Diplôme d'accès aux études universitaires	Sciences Humaines et Sociales	Arts, Lettres, Langues	DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaires option A - hors site	4DAE1B							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L1	Histoire - hors site	1HS1S							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L2	Histoire - hors site	1HS2S							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L3	Histoire - hors site	1HS3S							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L1	Géographie et aménagement	1GEO1	80	70		1	9		Passage de 90 à 80, avec -10 sur Parcoursio => pas assez d'enseignants et de salles => validation du Rectorat
Classe préparatoire	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L1	Géographie et aménagement - Cumulatifs CPGE	1GEO1C							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L2	Géographie et aménagement	1GEO2	60			4	1	55	Passage de 75 à 60 => pas assez d'enseignants et de salles
Classe préparatoire	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L2	Géographie et aménagement - Cumulatifs CPGE	1GEO2C							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L3	Enseignement	1GEO3	10			2	0	8	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L3	Etudes urbaines	1GET3	16			4	1	11	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L3	Géographie sociale et culturelle	1GES3	30			6	2	22	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Géographie et aménagement	L3	Sociétés et cultures numériques	1GEN3	10			2	0	8	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L1	Histoire	1HS1	154	140			1	13	
Classe préparatoire	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L1	Histoire - Cumulatifs CPGE	1HS1C							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L2	Histoire	1HS2	80			4	1	75	
Classe préparatoire	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L2	Histoire - Cumulatifs CPGE	1HS2C							
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L3	Enseignement	1HE3	20			4		16	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L3	Histoire, ville et culture	1HC3	60			4	1	55	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	L3	Sociétés et cultures numériques	1HN3	10			2		8	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L1	Sociologie	1SOC1	190	175			1	14	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L2	Sociologie	1SOC2	90			4	1	85	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L3	Etudes urbaines	1SOUS	16			4	1	11	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L3	Sociétés et cultures numériques	1SON3	10			2		8	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L3	Métiers de l'enseignement	1SOM3	10			2		8	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L3	Métiers des politiques sociales et environnementales	1SOP3	25			2	1	22	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Sociologie	L3	Organisation : ressources humaines, communication et numérique	1SOO3	30			4	1	25	
Licence	Droit, Economie, Gestion	Science politique	L1-L2-L3	Science politique	NC							
Master	Droit, Economie, Gestion	Etudes européennes et internationales			NC							
Master	Droit, Economie, Gestion	Politiques publiques			NC							
Master	Sciences Humaines et Sociales	Géographie	M1	Espaces, Sociétés, Territoires	2GEO1	12		12				Passage de 15 à 12 avec -3 sur Mon Master
Master	Sciences Humaines et Sociales	Géographie	M2	Espaces, Sociétés, Territoires	2GEO2	15			15			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M1	Histoire	2HS1	35		35			0	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M2	Développement culturel territorial	2HC2	25			21	2	2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M2	Diagnostic historique et aménagement urbain	2HH2	25			25			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M2	Ville, pouvoirs et sociétés	2HS2	20			20			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M1	Préparation au CAPES d'histoire-géographie	2HP1	20		20			0	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Histoire	M2	Préparation au CAPES d'histoire-géographie	2HP2	20			20			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Philosophie	M1	Éthique médicale et hospitalière appliquée	2PH1	23		0 car 100% FC	23			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Philosophie	M2	Éthique médicale et hospitalière appliquée	2PH2	23			23			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Philosophie	M2	Humanités médicales	2PHM2	38			38			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Science politique	M1	Métiers du politique	2PCL1	25		25				
Master	Sciences Humaines et Sociales	Science politique	M2	Métiers du politique	2PCL2	25			25			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Science politique	M2	Santé et action publique	2POS2	25			25			
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M1	Communication des entreprises et médias sociaux Communication des entreprises face aux transitions Modif intitulé validée par le CAc DU 30/11/2023	2SCD1 2SCD1	20		18			2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Communication des entreprises et médias sociaux Communication des entreprises face aux transitions Modif intitulé validée par le CAc DU 30/11/2023	2SCD2 2SCD2	25			13		12	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M1	Conduite du changement et sociologie des ressources humaines (Macor)	2SCM1	20		17		1	2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Conduite du changement et sociologie des ressources humaines (Macor)	2SCM2	25			19		6	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M1	Cultures et métiers du web (CMW)	2SCW1	44		36		2	6	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Cultures et métiers du web (CMW)	2SCW2	44			4		40	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Cultures et métiers du web (CMW) Double diplôme avec la Corée du Sud	2SCX2	2					2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M1	Data Science et société numérique (D2SN)	2SCD1	20		16		2	2	Passage de 8 à 20 avec +8 sur Mon Master
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Data Science et société numérique (D2SN)	2SCD2	25			20	4	1	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M1	Histoire Géographie	2F1H1H étape hébergée							
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M2	Histoire Géographie	2F1H2H étape hébergée							

ANNUAIRE DES FORMATIONS 2024/2025 (mise à jour du 01/12/2023)
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

						capacités d'accueil proposées pour 2024/2025 en attente avis du CAC du 30/11/2023 et décision du CA du 14/12/2023						
Type de diplôme	Domaine	Mention	niveau et année	Parcours	Code étape apogée (étape / version d'étape = 1)	capacité d'accueil totale (obligatoire pour toutes les formations)	capacité d'accueil Parcoursup (pour les formations post bac concernées)	Capacités offertes limitées (COL) dans Mon Master (pour les M1)	capacité d'accueil e-Candidat (pour les formations concernées)	capacité d'accueil Campus France (pour les formations concernées)	capacité d'accueil restante (étudiants montant, redoublant, césure, partenariat...)	Modifications par rapport à 2023/2024
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Portail STAPS	L1	STAPS	1STA1	205	175				30	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	Portail STAPS	L1	STAPS option accès santé (LAS)	1STS1	30	25				5	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Education et motricité	L2	STAPS : Education et motricité	1SPED2	170 tous parcours			10 tous parcours		160 tous parcours	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Education et motricité	L3	STAPS : Education et motricité	1SPE3	70			60		10	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Management du sport	L2	STAPS : Management du sport	1SPMA2	170 tous parcours			10 tous parcours		160 tous parcours	
Licence	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Management du sport	L3	STAPS : Management du sport	1SPM3	60				1	59	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	STAPS : Activité physique adaptée-santé	L2	STAPS : Activité physique adaptée-santé	1SSA2	170 tous parcours			10 tous parcours		160 tous parcours	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	STAPS : Activité physique adaptée-santé	L2	STAPS : Activité physique adaptée-santé, option accès santé (LAS)	1STS2	15					15	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	STAPS : Activité physique adaptée-santé	L3	STAPS : Activité physique adaptée-santé	1SSA3	30 Univ Eiffel + 30 UPEC			5		55 Univ Eiffel + UPEC	
Licence	Sciences, Technologies, Santé	STAPS : Activité physique adaptée-santé	L3	STAPS : Activité physique adaptée-santé, option accès santé (LAS) <i>non ouverte en 2023/2024</i>	à créer pour 2024/2025 si besoin	PAS DE BESON POUR 24-25 CAR PAS DE L2 LAS EN 2023/2024						
Licence professionnelle	Sciences Humaines et Sociales	Tourisme et loisirs sportifs	LP	Tourisme et loisirs sportifs <i>non ouverte en 2023/2024</i>	5TOU1	PAS DOUVERTURE PREVUE EN 24-25						
Master	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Activité physique adaptée et santé	M1	Activité physique adaptée et santé	2STA1	22		20			2	
Master	Sciences Humaines et Sociales	STAPS : Activité physique adaptée et santé	M2	Activité physique adaptée et santé	2STA2	22			2		20	Passage de 30 à 22
Master	Droit, Economie, Gestion	STAPS : Management du sport	M1	Management du sport	2SMO1	30		25			5	
Master	Droit, Economie, Gestion	STAPS : Management du sport	M2	Management du sport	2SMO2	30			1		29	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M1	Sport et sciences sociales	2SOP1	21		18		2	1	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Sciences sociales	M2	Sport et sciences sociales	2SOP2	20				3	17	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M1	Education Physique et Sportive	2F1S1H étape hébergée	20		0 car INSPE				
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	M2	Education Physique et Sportive	2F1S2H étape hébergée	20						
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M1	Education Physique et Sportive	2F2S1	35		25			10	
Master	Sciences Humaines et Sociales	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré	M2	Education Physique et Sportive	2F2S2	35			5		30	

Variations capacités d'accueil 2024/2025 par rapport à 2023/2024

	BUT1	BUT2	BUT3	L1	L2	L3	LP	M1	M2	Autres	Total	Modifications notables (pour CAc 30/11/2023 et CA du 14/12/2023)
EAVT											0	
EIFFEL Comp										+ 6	6	
EIVP					+ 25					+ 26	51	Ouverture de la L2 Génie urbain et augmentaion sur certains Mastères (+ 10)
ENSG							+ 18			- 37	-19	Ouverture de la LP2 Géomètre-géomaticien et fermeture de la formation pro du même nom
ESIEE Paris											0	
EUP											0	
IFIS								+ 2 (dont + 2 Mon Master)	+ 45 (partenari at)		47	Ouverture (sous réserve) du groupe de M2 avec le partenaire IFCS
IFSA							+ 24 (nouvelle LP)	- 3 (dont - 3 Mon Master)			21	Nouvelle LP (sous réserve), 3 places de moins en M1 Chimie
IGM								+ 5 (dont + 5 Mon Master)	+ 10 (double dipl Palerme)		15	5 places de + en M1 EEA et + 10 pour le double diplôme Palerme
IUT		+ 8 GEA + 20 MMI Meaux	+ 8 GEA + 20 MMI Meaux				- 40 (partenaria t, effectif réel)				16	Correction (+ 40) sur les BUT 2/3 MMI Meaux Correction (- 40) sur la LP en partenariat avec Sup'Expertise (effectif réel)
UFR LACT							- 4 (dont - 1 Mon Master)		- 4	- 5	-13	
UFR LCS							- 8 (dont - 8 Mon Master)		- 8		-16	Diminution de 8 places sur Mon Master (M1 ALC)
UFR MATHS				-15 +15				- 5 CEF (Mon Master idem)			-5	Diminution de 15 places sur le Portail Maths-Info pour ouvrir une double licence Maths-Info de 15 places (Rectorat OK)
UFR SEG						- 10	+ 10	- 6 (dont - 6 Mon Master)	- 2		-8	10 places de + sur la LP en partenariat avec l'IRUP diminution de 6 places sur Mon Master (sélection) et -8 en tout en Master (M1/M2)
UFR SHS				- 10	- 15			+ 9 (dont + 5 Mon Master)			-16	Diminution de 10 places (Rectorat OK) en L1 (portail) Diminution en L2 (-15) Augmentation en M1 (dont +5 Mon Master)
UFR STAPS									- 8		-8	
Total	0	28	28	-10	10	-10	12	-10	33	-10	71	
				Parcoursup				dont Mon Master -6				

FORMATIONS HORS BUT

Tableau soumis à l'approbation du CA du 14/12/2023

Point d'entrée Parcoursup (Parcours ou portail)	Attendus nationaux obligatoires si existants	Attendus locaux (en complément des attendus nationaux) facultatifs	Critères généraux d'examen de candidatures (grille d'analyse)	Lien page test de visualisation du paramétrage complet (dont les éléments pris en compte pour l'examen des candidatures)
LP Géomètre-géomaticien	pas d'attendus nationaux	<p>Disposer de compétences scientifiques : Nécessite les capacités à analyser, à poser une problématique et à mener un raisonnement, ainsi qu'à posséder des capacités d'abstraction, de logique et de modélisation.</p> <p>Une bonne maîtrise des compétences attendues en mathématiques et dans les autres matières scientifiques à la fin de la classe de terminale est préconisée.</p> <p>Disposer de compétences en communication : Nécessite une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à écrire et à la parler.</p> <p>Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : Nécessite d'avoir une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conclure ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.</p> <p>Une bonne maîtrise de compétences attendues dans une autre discipline, non scientifique, à la fin de la classe de terminale est préconisée.</p> <p>Autres attendus : Aptitude pour la cartographie ; Aptitude pour la géographie, ainsi qu'une curiosité pour l'environnement et l'aménagement des territoires ; Aptitude pour les mathématiques et l'informatique ; Aptitude pour les travaux de terrain : la composante terrain (travaux pratiques en extérieur) est importante dans la formation et est essentielle pour certains débouchés.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 40% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 15% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 10%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=39872</p>
L1 Génie urbain	pas d'attendus nationaux	<p>Il est attendu des candidats en licence mention GENE URBAIN de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer de compétences scientifiques : Cette mention implique d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines. - Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conclure ses apprentissages (seul et en équipe) et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. - Disposer de compétences en communication : Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère. - Être intéressé par les questions urbaines, l'aménagement et l'occupation des espaces, les problématiques environnementales <p>Cette mention suppose un intérêt pour l'ingénierie urbaine, l'aménagement des territoires urbain et pour l'environnement.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 50% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 40%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=39906</p>
Bachelier en Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm)	<p>Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques. Le but devient une capacité à analyser, à poser une problématique et à conclure un raisonnement et à l'appliquer.</p> <p>Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.</p> <p>Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.</p> <p>Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.</p>	pas d'attendus locaux complémentaires	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 40% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 35% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 10% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 5%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=33132</p>
DU Digital	pas d'attendus nationaux	<p>Cette formation est professionnalisante et vise à insérer rapidement les jeunes. Elle permet des parcours spécialisés dans un deuxième temps : DU Développeur web et designer, DU Community manager et DU BIM. Elle offre par ailleurs également la possibilité d'une poursuite d'étude pour les étudiants, a qui ont obtenu le Baccalauréat. Dans ce contexte, le DU spécialisé constitue un atout.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 10% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10% Savoir-être 35% Votre motivation et la cohérence de votre projet 35% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 10%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=23306</p>
DU PrépaRMO - Préparation pour Réussir et s'Orienter (réserve CAES)	pas d'attendus nationaux	<p>Cette formation est ouverte uniquement en CAES et n'a pas d'attendu spécifique. Elle accueille des lycéens généraux dont le projet doit être accompagné.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 100%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=23293</p>
L1 Double Licence Mathématiques - Physique, chimie	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES ou PHYSIQUE, CHIMIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. - Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à écrire et à la parler à un niveau B. - Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conclure ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. <p>*Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.</p>	<p>La Double Licence étant une formation exigeante, une très bonne capacité de travail et une très bonne méthodologie de travail sont attendues.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 5% Savoir-être 15% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=24293</p>
L1 Double Licence Mathématiques - Informatique	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES ou INFORMATIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. - Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à écrire et à la parler à un niveau B. - Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conclure ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. <p>*Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.</p>	<p>La Double Licence étant une formation exigeante, une très bonne capacité de travail et une très bonne méthodologie de travail sont attendues.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 5% Savoir-être 15% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://gesformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/affichageFormation?_ta_cod=44224</p>

<p>L1 ARTS : Cinéma et audiovisuel</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention ARTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence d'arts laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Elle suppose également une ouverture au monde et plus particulièrement au monde de l'art. - Etre sensible aux pratiques de la discipline artistique visée <p>Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.</p>	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 70% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10% Vos motivations et la cohérence de votre projet 10% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 1%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand197</p>
<p>L1 ARTS : Musique et médias de son</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention ARTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence d'arts laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Elle suppose également une ouverture au monde et plus particulièrement au monde de l'art. - Etre sensible aux pratiques de la discipline artistique visée <p>Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.</p>	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 40% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Vos motivations et la cohérence de votre projet 20% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 20%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand198</p>
<p>L1 ARTS : Etudes visuelles, médias et arts numériques</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention ARTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence d'arts laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Elle suppose également une ouverture au monde et plus particulièrement au monde de l'art. - Etre sensible aux pratiques de la discipline artistique visée <p>Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.</p>	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 40% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Vos motivations et la cohérence de votre projet 20% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 10%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand199</p>
<p>L1 LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES : Angles des langues</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les parcours fondamentaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'histoire et l'économie ; - l'entreprise et des organisations ; - affaires et commerce ; - traduction spécialisée. <p>Le candidat à l'inscription en science Mention LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA) doit avoir ainsi répondu aux attendus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avoir des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et synthétiser un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères. - Avoir des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et synthétiser un raisonnement en anglais et dans au moins deux langues étrangères. - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français. - Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Etre sensible entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituant en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce, communication, marketing, communication...). - Disposer d'une très bonne culture générale et être curieux au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturelité. - Être prêt pour les disciplines enseignées, et plus particulièrement essentiel, mais fédu des langues étrangères appliquées (nécessaire également une très bonne maîtrise de la langue française). - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>87% y a pas de cours d'espagnol débutant. Il faut avoir fait de l'espagnol pour intégrer la licence LEA.</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Vos motivations et la cohérence de votre projet 20% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 0%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand196</p>
<p>L1 LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES : Angles Allemand</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les parcours fondamentaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'histoire et l'économie ; - l'entreprise et des organisations ; - affaires et commerce ; - traduction spécialisée. <p>Le candidat à l'inscription en science Mention LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES (LEA) doit avoir ainsi répondu aux attendus suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avoir des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et synthétiser un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères. - Avoir des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et synthétiser un raisonnement en anglais et dans au moins deux langues étrangères. - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français. - Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Etre sensible entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituant en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce, communication, marketing, communication...). - Disposer d'une très bonne culture générale et être curieux au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturelité. - Être prêt pour les disciplines enseignées, et plus particulièrement essentiel, mais fédu des langues étrangères appliquées (nécessaire également une très bonne maîtrise de la langue française). - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>87% y a pas de cours d'allemand pour débutant. Il faut avoir déjà fait de l'allemand pour intégrer la licence LEA.</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Vos motivations et la cohérence de votre projet 20% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 0%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand199</p>
<p>L1 LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES : Arabes</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LER) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer d'un très bon niveau intellectuel qui permette d'argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue française. - Être preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (doctes, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, etc.) - Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie. - Avoir un goût personnel pour la lecture en français et en langue étrangère. - Cette formation suppose en effet une appétence pour les lectures de textes littéraires en français et dans la langue choisie. - Être prêt pour la discipline et être bien évidemment essentiel, mais fédu des langues imposées également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés. - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Vos motivations et la cohérence de votre projet 10% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 10%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand193</p>
<p>L1 LANGUES, LITTERATURES ET REGIONALES : Espagnol</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LER) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer d'un très bon niveau intellectuel qui permette d'argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue française. - Être preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (doctes, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, etc.) - Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie. - Avoir un goût personnel pour la lecture en français et en langue étrangère. - Cette formation suppose en effet une appétence pour les lectures de textes littéraires en français et dans la langue choisie. - Être prêt pour la discipline et être bien évidemment essentiel, mais fédu des langues imposées également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés. - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 70% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 15% Vos motivations et la cohérence de votre projet 10% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 5%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand193</p>
<p>L1 LETTRES : Lettres modernes</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en science Mention LETTRES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer d'un très bon niveau intellectuel qui permette d'argumenter un raisonnement - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'une ou de deux langues au niveau baccalauréat est donc indispensable. - Etre intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française. - Cette formation suppose en effet une connaissance de la pensée et du fonctionnement des lettres françaises et étrangères, ainsi qu'une attention particulière pour leur dimension historique et littéraire. - Être sensible aux pratiques de la discipline et être bien évidemment essentiel, mais fédu des langues imposées également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés. - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en Lettres laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 55% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10% Vos motivations et la cohérence de votre projet 15% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 20%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand194</p>
<p>L1 ECONOMIE ET GESTION : Economie et gestion</p>	<p>Il est attendu des candidats en science Mention ECONOMIE ET GESTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposer des compétences mathématiques et statistiques indispensables à l'économie et à la gestion. - Les enseignements d'économie et de gestion font en effet fréquemment appel à la modélisation mathématique afin de mieux poser les problèmes étudiés et d'analyser les résultats que si l'on ne dispose que de notions trop générales de l'économie et de la gestion. - Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et de raisonnement logique afin de pouvoir argumenter un raisonnement conceptuel - Les enseignements d'économie et de gestion supposent en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) - Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de haute culture et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. - Disposer d'une culture générale - Être intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française. - Cette formation suppose en effet une connaissance de la pensée et du fonctionnement des lettres françaises et étrangères, ainsi qu'une attention particulière pour leur dimension historique et littéraire. - Être sensible aux pratiques de la discipline et être bien évidemment essentiel, mais fédu des langues imposées également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés. - Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en petit groupe. - Cette mention suppose en effet la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en Lettres laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. - Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Voie résultats académiques ou obtenus dans l'enseignement supérieur 80% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10% Vos motivations et la cohérence de votre projet 5% Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 5%</p> <p>https://zeoformation.gouv.fr/Candidats/public/theses/afficher/formation/7a_1a_cand193</p>

<p>L1 LAS Informatique (Licence option Accès Santé)</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention INFORMATIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. *Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. 	<p>Une grande autonomie et une très bonne capacité de travail sont nécessaires pour suivre les enseignements de santé en plus des enseignements disciplinaires.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 5% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=32345</p>
<p>L1 LAS Mathématiques (Licence option Accès Santé)</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. *Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. 	<p>Une grande autonomie et une très bonne capacité de travail sont nécessaires pour suivre les enseignements de santé en plus des enseignements disciplinaires.</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 5% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=32344</p>
<p>L1 Mathématiques et informatique Appliquées aux sciences humaines et sociales - MASS (Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales)</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. * Faire preuve de curiosité, d'esprit ouvert et d'apprécier le travail en équipe Ces attendus sont liés au caractère pluridisciplinaire de la licence MASHS, ils marquent l'importance pour la filière considérée de la capacité du candidat à mobiliser des savoirs issus de différentes disciplines afin de les mettre en perspective dans un souci de complémentarité face à une question scientifique. En outre, l'apprentissage du travail en équipe favorise une meilleure mobilisation des compétences liées à différents domaines d'expertise afin d'appréhender les problématiques soulevées aux étudiants. Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale. En outre : <ul style="list-style-type: none"> - cette mention de licence scientifique se caractérise par un socle de disciplines majeures (mathématiques, informatique), pour lesquelles il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée. - Cette mention inclut un ou plusieurs parcours relevant des sciences humaines et sociales, pour lesquels il est préconisé un profil équilibré du candidat, démontrant un intérêt et une bonne maîtrise de l'ensemble des matières, scientifiques ou non, étudiées au lycée et visant à appréhender le fonctionnement de l'individu et des sociétés humaines sous différentes approches - Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 50% Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20% Savoir-être 10% Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=9292</p>
<p>L1 PHYSIQUE, CHIMIE : Sciences Physiques - Anglais</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention PHYSIQUE, CHIMIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. *Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 90% Votre motivation et la cohérence de votre projet 10%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=9294</p>
<p>L1 PHYSIQUE, CHIMIE : Physique-Chimie</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention PHYSIQUE, CHIMIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. *Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 100%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=9296</p>
<p>L1 SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR : Sciences pour l'ingénieur</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées. * Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. *Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 100%</p>	<p>https://testformation.parcoursup.fr/Candidats/public/fiches/afficheFicheFormation?g_la_cod=9293</p>

<p>L1 GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT Géographie et aménagement</p>	<p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT :</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable. Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines. Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines et sociales La licence Géographie et Aménagement a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa spatialité, sa temporalité, sa diversité, sa complexité. Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation requiert l'analyse combinée de nombreuses sources de nature très diverse qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective. Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, cette formation laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Avoir un intérêt pour les questions de société, les problématiques environnementales, l'aménagement et l'occupation des espaces L'intérêt pour la géographie est bien évidemment essentiel, mais la Licence Géographie et Aménagement impose également, de par sa transdisciplinarité, une curiosité pour l'environnement, l'aménagement des territoires et le lien social qui font appel à des notions relevant du droit, des sciences de la vie et de la terre, de la sociologie et du numérique. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 90%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 10%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=9044</p>
<p>L1 HISTOIRE : Histoire</p>	<p>Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.</p> <p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention HISTOIRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable. Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines. Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines et sociales La licence Histoire a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa temporalité, sa spatialité, sa diversité et sa complexité. Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en licence d'histoire laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation en histoire requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources historiques qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective. Avoir un intérêt pour les questions politiques, économiques et sociales L'intérêt pour l'histoire est bien évidemment essentiel. Mais l'histoire ne peut cependant être étudiée indépendamment des réalités politiques, économiques et sociales. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 90%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 10%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=9032</p>
<p>L1 SOCIOLOGIE : Sociologie</p>	<p>Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.</p> <p>De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention SOCIOLOGIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés. Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable. Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines. Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines et sociales La licence Sociologie a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa diversité et sa complexité. Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de sociologie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation en sociologie requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective. Avoir un intérêt pour les questions politiques, économiques et sociales La sociologie implique en effet une dimension politique, économique et sociale. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 90%</p> <p>Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 10%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=9033</p>
<p>Portail L1 Mathématiques - Informatique</p>	<p>La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention MATHÉMATIQUES ou INFORMATIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et de méthodes expérimentales associées. Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B. Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert en effet d'avoir une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée. <p>*Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Avenir à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Avenir). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.</p>	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 60%</p> <p>Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 10%</p> <p>Savoir-être 10%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=14836</p>
<p>Portail L1 STAPS (commun aux 3 membres)</p>	<p>La réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disposer de compétences scientifiques Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques. Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations. Disposer de compétences sportives Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives ainsi que d'un bon niveau de préparation physique. Manifestier de l'intérêt pour l'exercice de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout. Disposer des méthodes de travail et de l'autonomie nécessaires pour réussir ses études universitaires en STAPS Les licences en Sciences et techniques des activités physiques et sportives sont avant tout des études universitaires pluridisciplinaires. Les candidats doivent donc montrer qu'ils sont forts de leur autonomie et qu'ils disposent de méthodes de travail adéquates. Ces capacités figurent statistiquement parmi les plus décisives dans la réussite de leurs études. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 33%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 33%</p> <p>Savoir-être 10%</p> <p>Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 34%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=9028</p>
<p>L1 LAS STAPS (Licence option Accès Santé)</p>	<p>La réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.</p> <p>Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disposer de compétences scientifiques Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques. Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations. Disposer de compétences sportives Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives ainsi que d'un bon niveau de préparation physique. Manifestier de l'intérêt pour l'exercice de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout. Disposer des méthodes de travail et de l'autonomie nécessaires pour réussir ses études universitaires en STAPS Les licences en Sciences et techniques des activités physiques et sportives sont avant tout des études universitaires pluridisciplinaires. Les candidats doivent donc montrer qu'ils sont forts de leur autonomie et qu'ils disposent de méthodes de travail adéquates. Ces capacités figurent statistiquement parmi les plus décisives dans la réussite de leurs études. 	<p>pas d'attendus locaux complémentaires</p>	<p>Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur 30%</p> <p>Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire 20%</p> <p>Savoir-être 10%</p> <p>Votre motivation et la cohérence de votre projet 20%</p> <p>Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt 15%</p>	<p>https://hs4formation.parcoursup.fr/Candidats/public/Fiches/affiche/FicheFormation?y_t3_cod=20041</p>

à vérifier et modifier le cas échéant réservé à la VP FIP	
champs à paramétrer dans TMM0 => en vue de l'affichage dans TMM1 (Mon Master)	précisions
Si co-accréditation, indiquer si on recrute ou pas	Indiquer OUI si on recrute Indiquer NON si on ne procède pas au recrutement (pas de candidats, pas d'inscrits) et indiquer l'établissement recruteur Dans TMM0 : si NON, case à cocher "votre étab ne procède pas au recrutement", la formation sera affichée sur TMM1 mais le bouton "Je candidate" n'apparaîtra pas et le nom de l'étab recruteur sera précisé
Formation ouverte	Dans TMM0 : case à décocher si formation non ouverte : elle ne sera pas affichée sur TMM1 si on n'a aucune interaction avec l'autre établissement et qu'on ne propose pas la formation, ne pas la faire apparaître sur TMM1 Dans notre tableau : indiquer OUI/NON
Modalités d'enseignement	Liste dans TMM0 : alternance-contrat pro alternance-apprentissage FC (si 100% FC ne remontera pas dans TMM2) Formation initiale Dans notre tableau : correspond aux colonnes R à X
Mention accessible au (S1 ou S3)	liste : 1er semestre (formation démarrant au S1) 3ème semestre (formation démarrant au S3 => pas de M1)
Type de capacité d'accueil de la mention	liste : avec CAL au S1 sans CAL au S1 (quand recrutement uniquement en M2) => CAL = Capacité d'accueil limité (=capacité totale validée par les instances) => COL (Capacité offerte limitée) sera demandée dans TMM2
CAL 1er semestre	C'est la somme de toutes les capacités des parcours de M1 de la même mention
Architecture de la mention	liste (3 choix) : Sans parcours : nom mention = nom parcours en M1 et M2 (ex : Actuariat) Avec parcours : dès le M1 (ex : MIPI/MITIC) Avec parcours en Y : tronc commun M1 puis différents parcours en M2 (ex : Informatique)
Licences conseillées	Celles de l'an dernier sont reprises, sinon à saisir selon la nomenclature nationale des mentions de licence (voir onglet spécifique)
Attendus	max 300 caractères/attendu Définition du ministère : "Les attendus désignent les connaissances et compétences attendues des étudiants souhaitant être admis en première année d'une formation donnée et sont à distinguer des critères généraux d'examen des candidatures. Il est toutefois demandé de ne pas faire y référence à des exigences qui ne relèveraient ni de connaissances ni de compétences des candidats, par exemple à une note (ex. : 12/20), à l'obtention d'une mention (ex. : AB) ou à l'absence de redoublement. Pour ce qui concerne le niveau attendu en langues, il convient de prendre comme référence le classement du cadre européen de référence pour les langues (CECRL), et d'indiquer par exemple « A1 » ou « B1 ». En outre, il vous est demandé de ne pas faire référence à une certification précise (TOEIC ou TOEFL par exemple) ou à un score. Par souci d'harmonisation de l'affichage sur le portail, il est par ailleurs recommandé de rédiger les attendus en débutant par un verbe à l'infinitif. Enfin, l'utilisation de tirets ou de puces est proscrit et il est demandé de ne pas employer l'écriture inclusive – conformément à la circulaire du Premier ministre en date du 21 novembre 2017, qui doit être respectée dans le cadre d'un portail d'information gouvernemental."
Critères généraux d'examen des candidatures	max 300 caractères/critère Définition du ministère : "Les critères généraux d'examen des candidatures encadrent l'examen des candidatures par les commissions d'examen des candidatures et sont destinés à permettre aux responsables de formation de préciser les éléments qui présideront au classement des candidats, que ceux-ci soient quantitatifs (notes, résultats académiques, certifications, etc.) ou qualitatifs, liés aux méthodes de travail acquises, aux savoir-faire, ou au savoir-être. => Est à proscrire tout critère induisant une distinction de nature discriminatoire telle que l'origine géographique, le nom de famille, l'âge, le sexe, le handicap, l'état de santé, etc. Les critères généraux d'examen des candidatures doivent être cohérents avec le contenu, les attentes ainsi que les exigences des formations, et permettre au candidat de déterminer les éléments pris en compte pour l'examen des candidatures au titre d'une formation donnée. => Il vous est demandé de veiller à ce que ces données soient complètes pour chaque formation. En effet, le candidat aura la possibilité de demander au responsable pédagogique de la formation concernée la communication des critères et modalités d'examen de sa candidature ainsi que les motifs pédagogiques qui justifient la décision de non admission prise à son égard."
Examen des candidatures	liste : Dossier (par défaut pour toutes les formations) Entretien (à indiquer dès lors que toute ou partie des candidats sont reçus en entretien) Examen (ne pas l'utiliser, Univ Eiffel non concernée) Concours (ne pas l'utiliser, Univ Eiffel non concernée)
Courriel du RF	Possibilité d'indiquer un email nominatif ou générique Définition du ministère : "Cela permettra aux candidats intéressés par la formation de se renseigner sur celle-ci et aux services du ministère de disposer d'une adresse de contact en cas de nécessité lors de la procédure de recrutement." => Si la case n'est pas remplie, la VP FIP indiquera l'email individuel du RF
Mots-clés disciplinaires	mots-clés choisis par les RF en 2019/2020 dans la liste fournie par la DGESIP => à vérifier/mettre à jour
Mots-clés sectoriels	mots-clés choisis par les RF en 2019/2020 dans la liste fournie par la DGESIP => à vérifier/mettre à jour
Mots-clés métiers	mots-clés choisis par les RF en 2019/2020 dans la liste fournie par la DGESIP => à vérifier/mettre à jour
Mots-clés libres	nouveauté 2024, indiquer des mots clés ou expression de votre choix
Langues vivantes enseignées	par défaut anglais et + le cas échéant à préciser par les RF

Mentions de licence générale selon nomenclature nationale

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000028543633/2021-11-09/>

Administration publique

Droit

Economie

Gestion

Economie et gestion

Administration économique et sociale

Science politique

Sciences sanitaires et sociales

Humanités

Histoire

Histoire de l'art et archéologie

Géographie et aménagement

Sociologie

Psychologie

Sciences de l'éducation

Philosophie

Théologie*

Sciences sociales

Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Sciences du langage

Information-communication

Arts

Arts plastiques

Arts du spectacle

Musicologie

Lettres

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Langues étrangères appliquées

Lettres, langues

Informatique

Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Mathématiques

Physique

Chimie

Physique, chimie

Sciences de la vie

Sciences de la Terre

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : ergonomie du sport et performance motrice

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité

Electronique, énergie électrique, automatique

Mécanique

Génie civil

Sciences pour la santé

Sciences et technologies

Sciences pour l'ingénieur

*Le diplôme national de licence mention théologie est délivré dans les départements du Bas-Rhin, du Haut-Rhin et de la Moselle

L'Université Gustave Eiffel est accréditée pour une mention dérogatoire (hors nomenclature) Génie urbain mais il n'est pas possible de l'indiquer dans les mentions de licences conseillées (en tout cas pas cette année)