

ACTUALISATION DE LA LISTE DES COMPOSANTES DE RECHERCHE

Le conseil d'administration de l'Université Gustave Eiffel

Vu le code de l'éducation, notamment son article L713-1 ;

Vu l'ordonnance n°2014-1329 du 6 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu le décret n°2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux modalités d'organisation des délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

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

Vu l'avis favorable du conseil académique du 12 octobre 2023 ;

Vu la note de présentation et la liste actualisée des composantes de recherche jointes à la présente délibération.

Considérant que l'Université Gustave Eiffel sera évaluée par l'HCERES en 2024 (vague E), et que la liste des unités de recherche est à déposer auprès du HCERES en octobre 2023 ;

Considérant qu'il est demandé aux membres du conseil d'administration d'approuver la liste des composantes de recherche tel qu'elle lui a été présentée ;

Délibère

Article 1^{er}

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

Nombre de votants	:	16
Nombre d'abstentions	:	0
Nombre de votes pour	:	16
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
A Champs-sur-Marne, le 19 octobre 2023



FICHE DE PRÉSENTATION

Liste actualisée des composantes de recherche

Information

Vote

Contexte :

La vague E des évaluations HCERES 2024 sera la principale pour l'Université Gustave Eiffel. Les dossiers finaux des unités de recherche doivent être déposés fin mai 2024, tandis que la liste provisoire des unités dont les dossiers seront déposés par chaque tutelle a été transmise mi-mai 2023 à l'HCERES. Elle sera amendée en fonction des échanges avec l'HCERES et des projets d'évolution des départements.

Pour les départements de recherche, l'enjeu était de faire de leurs UMR des unités autonomes, (à part les plus récentes, elles étaient déjà évaluées de façon séparée).

La lettre d'orientation budgétaire et d'emplois au titre de 2024 présente formellement la liste actualisée des composantes de recherche, dont les UMR, qui seront dotées d'un budget propre et des emplois correspondants en 2024.

Avant cette présentation pour vote au conseil d'administration, cette liste (voir ci-dessous) a été présentée aux membres du comité social d'administration du 29 septembre 2023 pour information, et a recueilli un avis favorable au conseil académique du 12 octobre 2023.

Document(s) joint(s) :

Liste actualisée des composantes de recherche

ACP	Analyse Comparée des Pouvoirs
DICEN	Dispositifs d'Information et de Communication à l'Ere Numérique
ERUDITE	Equipe de Recherche sur l'Utilisation des Données Individuelles en lien avec la Théorie Economique
ESYCOM	Laboratoire Electronique, Systèmes de Communication et Microsystèmes
IRG	Institut de Recherche en Gestion
LABURBA	Laboratoire d'Urbanisme
LAMA	Laboratoire d'Analyse et Mathématiques Appliquées
LASTIG	Laboratoire en Sciences et technologies de l'information géographique
LATTS	Laboratoire Techniques, Territoires et Sociétés
LGE	Laboratoire Géomatériaux et Environnement
LIGM	Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge
LIPHA-PE	Laboratoire Interdisciplinaire d'étude du Politique Hannah Arendt - Paris-Est
LISAA	Littérature Savoirs et Arts
LISIS	Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés
MSME	Modélisation et Simulation Multi-Echelle
Navier	Laboratoire Navier
LVMT	Laboratoire Ville, Mobilité, Transport
AME	Département Aménagement, Mobilités, Environnement
COSYS	Département Composants et Systèmes
GERS	Département Géotechnique, environnement, risques naturels et sciences de la Terre
MAST	Département Matériaux et Structures
UMRESTTE	Unité Mixte de Recherche Épidémiologique et de Surveillance Transport Travail Environnement
LAPEA	Laboratoire de Psychologie et d'Ergonomie Appliquée
UMRAE	UMR Acoustique Environnementale
LICIT-EC07	Laboratoire d'ingénierie circulation transport et Eco-gestion des systèmes énergétiques pour les transports
SATIE	Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie
ISTERRE	Institut des sciences de la Terre
UMR MCD	Matériaux pour la Construction Durable
LBA	Laboratoire de Biomécanique Appliquée
LBMC	Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs
LESCOT	Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports
LMA	Laboratoire Mécanismes d'Accidents

