

ORDRE DU JOUR

* la durée indiquée comprend la présentation et la discussion

Réunion du : jeudi 1 décembre 2022
Objet : Conseil académique
Type de séance : présentiel

Fonctionnement du conseil académique	13:00	13:30	1	Désignation des personnalités extérieures : examen des candidatures et élection	(vote)
	13:30	13:35	2	Compte-rendu du conseil académique du 29 septembre 2022	(vote)
Gouvernance	13:35	14:05	3	Actualité générale de l'établissement	(information)
	14:05	14:20	4	Plan de sobriété énergétique	(information)
	14:20	14:40	5	Bilan des deux premières années de mandat des élu·es étudiant·es du CAC et du CA	(information)
Budget et ressources humaines	14:40	15:30	6	Politique RH de l'établissement	(information)
	15:30	16:15	7	Campagnes emplois des personnels enseignants, chercheurs et enseignants-chercheurs	(vote)
	16:15	16:35	Pause		
International	16:35	16:45	8	Attribution des crédits incitatifs internationaux : partenariats structurants et représentations dans des réseaux (avec mandats)	(vote)
Formation	16:45	16:55	9	Actions Incitatives en Pédagogie (AIP) : demandes de financement AIP S1 2023	(vote)
	16:55	17:00	10	Stages courts en formation continue créés en 2022-2023	(information)
	17:00	17:05	11	Evolution de l'offre de formation 2023/2024 : demande d'ouverture d'un M1 Data Science et société numérique (D2SN)	(vote)
	17:05	17:20	12	Projet d'annuaire des formations, modalités de candidatures et capacités d'accueil 2023/2024	(avis)
	17:20	17:30	13	Bilan de l'animation scientifique passée et pistes pour l'avenir	(information)
Recherche	17:30	17:40	14	Proposition d'arbitrage sur la répartition des gratifications de stage à l'Université Gustave Eiffel	(vote)
	17:40	17:45	15	Désignation de directions d'ED : Mme Guillemette de LARQUIER à la direction de l'ED SESAM	(avis)
Espace informatif	17:45	17:55	16	Actions Incitatives en Pédagogie (AIP) : Bilans AIP financées au S1 2022	(information)
	17:55	18:05	17	Tarifs Formation continue / Diplômes universitaires / Validation des acquis de l'expérience 2023/2024	(information)