

Réunion du conseil de l'ERAC et des directions de départements
3 octobre 2024

Présents : Jessica Thrasher, Laura Cacheiro, Claire Gheeraert, Karine Winkelvoss, Jose Vicente Lozano, Sandra Gondouin, Catherine Baroin, Nicolas Riolland, Luc Benoit à la Guillaume, Mélanie Lucciano, Benoît Roux, Christopher Hamel, Philippe Brunet, Sylvaine Bataille Brennetot, Marie-José Hanäi

Excusés : Anne Besnault (procuration à Luc Benoit); James Underhill

But de cette réunion :

- préparer la prochaine réunion du CS de l'UFR, élargie aux directions de département, le 7 octobre prochain, qui aura pour objet de revenir sur la campagne d'emplois 2025 et de réfléchir sur la suite.
- voter sur deux demandes de financement de mission (Alice de Nanteuil)

1) Campagne d'emplois

Rappel : en raison des prochaines élections aux conseils centraux et à la présidence de l'URN, l'actuelle équipe ne peut pas s'engager pour la campagne 2026 / les arbitrages de la CORESS votés en CFVU pour celle de 2025 sont acquis.

Campagne 2025 : les 13 premiers postes classés par le CG du 14 mars 2024 ont eu un avis favorable et seront donc mis au concours, dont 4 postes MCF pour l'ERAC.

Campagne 2026 prévisionnelle : sur les 15 postes suivants classés par le CG, 1 demande PR et 4 demandes MCF de l'ERAC + 2 demandes ESAS (Études romanes et LEA). Pour cette campagne, il faudra veiller à bien signaler les éléments nouveaux (départs à la retraite et mutations/recrutements dans une autre université à la rentrée 2024) + demander à disposer des fiches de poste en amont.

Les directions des départements sont invitées à faire un état des lieux de leurs besoins.

Un problème déjà signalé est à nouveau pointé : pour les ATER, la campagne est bien trop tardive, ce qui nuit au recrutement et aux demandes de détachement dans le supérieur des candidats retenus lorsqu'ils sont titulaires d'un concours de l'enseignement secondaire.

2) Vote sur les demandes de financement de mission d'Alice de Nanteuil

1 ne prend pas part au vote

Vote favorable à l'unanimité des votants.