

Délibération du 20 janvier 2023 du Conseil académique restreint aux enseignants-chercheurs

- Vu le code de l'éducation, notamment dans ses articles L.952-6 et L952-6-1
- Vu la loi n°2007-1199 du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des universités
- Vu le décret n°84-431 du 06 juin 1984 modifié, fixant les dispositions statutaires applicables aux enseignants-
- -Vu la délibération du Conseil académique restreint aux enseignants-chercheurs en date du 20 janvier 2023 créant un comité de sélection pour pourvoir l'emploi 11 MCF 1496
- Vu l'avis favorable du Conseil académique restreint aux enseignants-chercheurs du 20 janvier 2023 sur la composition nominative du comité de sélection en ce qui concerne les membres ayant rang de maître de conférences
- Vu l'avis favorable du Conseil académique restreint aux professeurs des universités du 20 janvier 2023 sur la composition nominative du comité de sélection en ce qui concerne les membres ayant rang de professeur des universités.

Le comité de sélection dans le cadre des opérations de gestion relatives au concours session synchronisée 2023 concernant le poste désigné ci-dessous :

Emploi: 11 MCF 1496
N° galaxie: 4412
Composante: UFR Langues
Laboratoire: Textes et Cultures

Est composé comme suit : Président du comité : Anne Besson

Vice-Président du comité de sélection : Adrian Grafe

	Civilité	NOM Prénom	Corps	Etablissement d'origine	Spécialiste de la discipline	CNU ou discipline
Membres internes	Mme	BESSON Anne	PR	Université d'Artois	Non	10
	M.	GRAFE Adrian	PR	Université d'Artois	Oui	11
	Mme	LECLAIR Marion	MCF	Université d'Artois	Oui	11
	M.	MONCOMBLE Florent	MCF	Université d'Artois	Oui	11
Membres externes	Mme	LANONE Catherine	PR	Sorbonne Nouvelle	Oui	11
	M.	VERNADAKIS Emmanuel	PR	Université d'Angers	Oui	11
	Mme	BELLENGER- MORVAN Yannick	MCF	Université de Reims Champagne Ardenne	Oui	11
	M.	BAZIN Laurent	MCF	Université Paris Saclay	Non	09

Fait à ARRAS, le 06 février 2023

Le président du conseil académique restreint aux enseignants-chercheurs

Eric Monflier