

Extrait du procès-verbal de délibération du conseil d'administration Restreint aux professeurs des universités et assimilés et maîtres de conférences et assimilés

- VU le code de l'éducation, notamment dans ses articles L.712-2 et L952-6-1 ;
- VU le décret n°84-431 du 06/06/1984 modifié, fixant les dispositions statutaires applicables aux enseignants-chercheurs ;
- VU le décret n° 93-1335 du 20/12/1993 relatif à la déconcentration de certaines opérations de gestion concernant les professeurs des universités et les maîtres de conférences ;
- VU l'arrêté du 15/06/1992 fixant la liste des corps des fonctionnaires assimilés aux professeurs des universités et aux maîtres de conférences ;
- VU l'arrêté du 15/12/1997 portant délégation de pouvoirs en matière de recrutement et de gestion des professeurs des universités et des maîtres de conférences ;
- VU l'arrêté du 13/02/2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences ;
- VU la circulaire ministérielle MESR DGRH A1-2 n° 08-0069 du 23/04/2008, relative aux comités de sélection pour le recrutement des enseignants-chercheurs ;
- VU le procès-verbal de délibération du conseil d'administration restreint de l'ENSMA dans sa séance du 4 avril 2019, portant avis favorable sur la composition des comités de sélection mis en place dans le cadre de la session synchronisée 2019 de recrutement des enseignants-chercheurs ;

Il est mis en place un comité de sélection dans le cadre des opérations de gestion relative au concours session synchronisée 2019 concernant le poste de Maître de conférences **n° 0964 en 27ème section.**

Le comité de sélection relatif au poste désigné ci-dessus est composé comme suit :

	Nom	Prénom	Corps /qualité	Discipline enseignée ou de recherche	Établissement d'origine
Collège A intérieurs	BELLATRECHE	Ladjel	PR	Ingénierie des données et des modèles	ISAE-ENSMA
	GROLLEAU	Emmanuel	PR/ Président	Systèmes embarqués temps réel	ISAE-ENSMA
	HADJALI	Allel	PR	Ingénierie des données et des modèles	ISAE-ENSMA
Collège A extérieurs	GENIET	Annie	PR	Archi/systemes d'exploitations – Ordonnancement temps réel	Université de Poitiers
	LALEAU	Régine	PR/ Vice-Présidente	Méthodes formels et systems d'information	Université de Paris-Est Créteil
	PUAUT	Isabelle	PR	Archi/systemes d'exploitations – Ordonnancement temps réel	Université de Rennes 1

	Nom	Prénom	Corps /qualité	Discipline enseignée ou de recherche	Établissement d'origine
Collège B intérieurs	CHARDIN	Brice	MCF	Ingénierie des données et des modèles	ISAE-ENSMA
	OUHAMMOU	Yassine	MCF	Systèmes embarqués temps reel – Ingénierie dirigé par les modèles	ISAE-ENSMA
	RICHARD	Michaël	MCF	Informatique – systemes embarqués temps réel	ISAE-ENSMA
Collège B extérieurs	JEAN	Stéphane	MCF	Ingénierie des données et des modèles	Université de Poitiers
	LESOT	Marie-Jeanne	MCF	Clustering, raisonnement	Sorbonne Université
	QUEUDET	Audrey	MCF	Systèmes temps réel	Université de Nantes

Pour extrait certifié conforme
Chasseneuil du Poitou, le 4 avril 2019
P/Le Président du Conseil d'Administration Restreint,
Le Directeur de l'ENSMA,

Roland FORTUNIER

