



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'ESPACE

### CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

Conseil d'administration séance restreinte aux enseignants de rangs AB et aux personnalités extérieures du 09 février 2026

Extrait du procès-verbal

#### Arrêté de création de comité de sélection au titre des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des enseignants-chercheurs,

VU le code de l'éducation, notamment dans ses articles L. 712-2, 5° 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-chercheurs, notamment dans ses articles 9 et suivants, et 26-I-1° et 33 (MCF) ou 46-1° et 51 (PR) ;  
VU le décret n° 2019-1346 du 11 décembre 2019 fixant des dispositions dérogatoires à la proportion minimale de quarante pour cent de chaque sexe dans la composition des comités de sélection des concours de recrutement des professeurs des universités relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur ;  
VU l'arrêté du 15 juin 1992 fixant la liste des corps des fonctionnaires assimilés aux professeurs des universités et aux maîtres de conférences ;  
VU l'arrêté du 23 juillet 2019 modifiant les arrêtés du 13 février 2015 relatifs aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités ;  
VU l'arrêté du 06 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités ;  
VU le procès-verbal de délibération du conseil d'administration restreint du CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS dans sa séance du 09 février 2026, portant avis favorable sur la composition des comités de sélection et sur la nomination des président.es et vice-président.es des comités de sélection mis en place pour la session synchronisée 2026 de recrutement des enseignants-chercheurs ;

#### ARRETE :

Le comité de sélection créé en vue de pourvoir l'emploi **MCF (odyssée n°260773) en « Electronique numérique »** pour une prise de fonctions le 01/09/2026 est constitué des membres suivants :

Membres appartenant à l'établissement : 6				
Nom et prénom	Qualité	Section CNU	Discipline enseignée ou de recherche	
AHRIZ Iness	MCF	63	Recherche : Localisation indoor et machine learning. Enseignement : électronique, traitement du signal , IoT et IA	
FOURATI Najla	PU	33	Recherche : Capteurs électrochimiques et gravimétriques. Enseignement : Electronique et instrumentation	
ZERIOUL Lounis	MCF	63	Recherche : Electronique embarquée, RF NoC, Couche Physique de l'IoT Enseignement : DSP, FPGA et électronique numérique	
Pascal CHEVALIER	PRCM	61	Recherche : traitement du signal et traitement d'antenne Enseignement ; radiocommunications et traitement d'antenne	
PAUTOT Christian	MCF	63	Enseignement : Systèmes embarquées	
SHAIK Hmaied	PRCM	63	Recherche : traitement du signal pour les systèmes de télécoms. Enseignements : électronique numérique et traitement du signal	
Membres extérieurs à l'établissement : 6				
Nom et prénom	Qualité	Section CNU	Discipline enseignée ou de recherche	Etablissement d'affectation
Emilie HERAULT	MCF	63	Enseignement : électronique analogique et numérique, microprocesseur, FPGA, VHDL. Recherche : Terahertz, optique non linéaire, spectroscopie.	Université Savoie Mont Blanc, laboratoire CROMA
Haifa FARES	MCF	61	Recherche : radiocommunications, modulations d'index, NOMA, IA/ML pour les réseaux mobiles Enseignement : communications numériques, électronique numérique, VHDL et systèmes MIMO	CentraleSupélec, laboratoire IETR
Catherine DOUILLARD	PU	63	Recherche : codage correcteur d'erreurs, modulations codées et techniques de diversité. Enseignement : électronique numérique, conception de circuits VLSI et communications numériques,	IMT-Atlantique, laboratoire Lab-STICC

Etabli en 1 exemplaire original à destination de :

- l'affichage à la DRH (panneau d'information et site internet Cnam) ;

Ampliation à destination :- des écoles, pour affichage, des présidents des comités de sélection

Nom et prénom	Qualité	Section CNU	Discipline enseignée ou de recherche	Etablissement d'affectation
Olivier ROMAIN	PU	61	Recherche : électronique et systèmes embarqués : SoC, architectures matérielles de traitement du signal et de l'image, systèmes intelligents basse consommation pour la santé et les systèmes autonomes. Enseignement : Accélération matérielle, Co-conception logicielle et matérielle, FPGA, électronique numérique.	Cergy Paris Université, Laboratoire ETIS
Hervé BOEGLÉN	MCF	63	Recherche : implémentation efficace et expérimentale des couches physique. Enseignement : FPGA, VHDL, SDR, architectures matérielles, communications sans fil et systèmes électroniques programmables,	Université de Poitiers, XLIM
Matthieu CRUSSIÈRE	PU	63	Recherche : communications numériques, traitement du signal et formes d'ondes avancées pour systèmes de communications. Enseignement : télécommunications, électronique et traitement du signal	INSA-RENNES, Laboratoire IETR

Président du comité de sélection : **Monsieur CRUSSIÈRE Matthieu**, Professeur des universités, à INSA-RENNES Laboratoire IETR.

En cas d'empêchement du président désigné, la présidence sera assurée par le vice-président **Monsieur SHAIK Hmaied**, Professeur du Conservatoire national des arts et métiers.

Pour extrait certifié conforme à l'original  
Fait à Paris, le 09 février 2026  
La présidente du conseil d'administration restreint,



Samira CHERFI