

**Création et composition d'un comité de sélection**  
**N°Emploi : 2190-MCF-Faculté Sciences et Ingénierie**

Article de recrutement	Corps	Section(s) CNU	Profil	Labo d'accueil	Composante	Nombre de membres internes de Rang A	Nombre de membres externes de Rang A	Nombre de membres internes de Rang B	Nombre de membres externes de Rang B	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
26-I-1°	MCF	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	Communications avancées	UMR 8507 - Laboratoire de génie électrique de Paris	UFR 919 - INGENIERIE	3	2	1	4	10	9	OUI

Parité femme/homme : 5/5 - 50%/50%

MODALITES DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE				
Forme (leçon, séminaire...)	Durée de préparation	Durée de la mise en situation	Publicité (présence des membres du CDS uniquement ou présentation publique)	Choix des thèmes exposés (imposés ou librement choisis par les candidats)
présentation orale du TP (support limité à 3 diapositives)	x	5 min	présence des membres du CDS uniquement	Proposer le contenu et le déroulement d'une séance de Travaux Pratiques, à destination d'étudiants de L1, permettant de mettre en évidence les principaux éléments d'une chaîne de communications numériques

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	DARCES	Muriel	PR (Présidente)	63	UMR 8507 - Laboratoire de génie électrique de Paris
M.	FORGET	Benoit	PR	30	UMR 7210 - Institut de la Vision
M.	MEYER	Olivier	MCF (Vice-Président)	63	UMR 8507 - Laboratoire de génie électrique de Paris
M.	VALERIO	Guido	PR	63	UMR 8507 - Laboratoire de génie électrique de Paris

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	GARCIA VIGUERAS	Maria	MCF	63	UMR 6164 - Institut d'Electronique et des Technologies du numérique - INSA Rennes
Mme	HUITEMA	Laure	MCF	63	UMR 7252 - XLIM Institut de Recherche - Université de Limoges
M.	LAUTRU	David	PR	63	Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme - Université Paris Nanterre
Mme	MOSTARSHEDI	Shermila	MCF	63	UMR 9007 - Laboratoire d'électronique, systèmes de communication et microsystèmes - Université Gustave Eiffel
Mme	SEETHARAMDOO	Divitha	CR IFSTTAR	/	Laboratoire Électronique Ondes et Signaux pour les Transports - Université Gustave Eiffel
M.	STARAJ	Robert	PR	63	UMR7248 - Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications - Université Nice Côte d'Azur