

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 1483-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
26-1-1*	MCF	31-Chimie théorique, physique, analytique	Analyse et imagerie de la matière organique	Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale	UFR DE CHIMIE	4	4	4	4	16	15	OUI

Parité femme/homme : 8/8 - 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)
Leçon	/	5 min	CDS uniquement	Annoncé sur la convocation d'audition

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	DURUPHTY	Olivier	PR (Président)	33	UMR 7574 - Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris
Mme	ALVES	Sandra	MCF (Vice-Présidente)	32	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
M.	LAMBERT	Jean-François	PR	32	UMR 8220 - Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale
M.	RISLER	Thomas	MCF	28	UMR 168 - Physico-Chimie Curie
Mme	ROCHUT	Sophie	MCF	31	UMR 8220 - Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale
Mme	ROLLET	Anne-Laure	CR CNRS	/	UMR 8234 - Laboratoire Physicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux
M.	SIMON	Marc	DR CNRS	/	UMR 7614 - Laboratoire de Chimie Physique Matière et Rayonnement
Mme	ZINS	Emilie-Laure	PR	31	UMR 8233 - Laboratoire de la Molécule aux Nano-objets : Réactivité, Interactions, Spectroscopies

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	AUBRIET	Frédéric	PR	/	UR 4632 - Laboratoire de Chimie et de Physique Approche multi-échelles des Milieux Complexes - Université de Lorraine
Mme	MURACCIOLE BICH	Claudia	MCF	85	UMR 5247 - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université de Montpellier
Mme	CABIN-FLAMAN	Armelle	MCF	/	UMR 6634 - Groupe de Physique des Matériaux - Université de Rouen
M.	DELCORTE	Arnaud	PR	/	Laboratoire de l'école de physique - Université Catholique de Louvain La Neuve
M.	DESBENOIT	Nicolas	CR CNRS	/	UMR 5248 - Institut de Chimie et de Biologie des Membranes et des Nanoobjets - Université de Bordeaux
M.	LAPREVOTE	Olivier	PR	86	UMR 8038 - Cibles Thérapeutiques et Conception de Médicaments - Université Paris-Cité
Mme	POINOT	Pauline	MCF	/	UMR 7285 - Institut de Chimie des Milieux et Matériaux - Université de Poitiers
Mme	ROUCHON	Véronique	PR	32	UMR 7245 - Molécules de Communication et Adaptation des Micro-organismes - Muséum National d'Histoire Naturelle