

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 1064-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	32-Chimie organique, minérale, industrielle	Chimie supramoléculaire, reconnaissance/catalyse chirale	Institut Parisien de Chimie Moléculaire	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.	GAUTIER	Arnaud	PR (Président)	32	UMR 7203 - Laboratoire des Biomolécules
Mme	SIRIEIX - PLENET	Juliette	MCF (Vice-Présidente)	32	UMR 8234 - Laboratoire Physicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux
M.	BOUTEILLER	Laurent	DR CNRS	/	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
M.	HAUTEFEUILLE	Mathieu	PR	65	UMR 7622 - Biologie du Développement Paris Seine
M.	RAYNAL	Matthieu	CR CNRS	/	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
Mme	ROCARD	Lou	MCF	32	UMR 7203 - Laboratoire des Biomolécules
Mme	SALMAIN	Michèle	DR CNRS	/	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
Mme	SALZEMANN	Caroline	MCF	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.	BARDELANG	David	CR CNRS	/	UMR 7273 - Insitut de Chimie Radicalaire - Université d'Aix-Marseille
M.	COLASSON	Benoît	PR	32	UMR 8601 - Laboratoire de Chimie et de Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques - Université Paris Cité
Mme	CRASSOUS	Jeanne	DR CNRS	/	UMR 6226 - Institut des Sciences Chimiques de Rennes - Université de Rennes
Mme	FERLEY	Sylvie	PR	32	UMR 7140 - Laboratoire de Synthèse et Fonctions des Architectures Moléculaires - Université de Strasbourg
Mme	KAMMERER	Claire	MCF	32	UPR 8011 - Centre d'élaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales - Université Paul Sabatier Toulouse III
M.	VAUZEILLES	Boris	DR CNRS	/	UPR 2301 - institut de Chimie des Substances Naturelles - Université Paris-Saclay
M.	VIAL	Laurent	CR CNRS	/	UMR 5246 - Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires - Université Lyon 1
Mme	WYTKO	Jennifer	CR CNRS	/	UMR 7177 - Laboratoire Chimie des Ligands à Architecture Contrôlée - Université de Strasbourg