

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi :2318-PR-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 total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
46-3°	PR	31-Chimie théorique, physique, analytique 32-Chimie organique, minérale, industrielle 33-Chimie des matériaux 62-Energétique, génie des procédés	Professeur, Professeure en chimie	Tous les laboratoires de l'UFR de chimie	UFR DE CHIMIE	8	8	16	15	NON

Parité femme/homme : 8/8 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	LAUNAY	Franck	PR (Président)	32	UMR 7197 - Laboratoire de Réactivité de Surfaces
Mme	ZINS	Emilie-Laure	PR (Vice-Présidente)	31	UMR 8233 - Laboratoire de la Molécule aux Nano-objets : Réactivité, Interactions, Spectroscopies
Mme	CHANEAC	Corinne	PR	33	UMR 7574 - Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris
M.	HOURDET	Dominique	PR	33	UMR 7615 - Laboratoire des Sciences et Ingénierie de la Matière Molle
M.	JULLIEN	Ludovic	PR	32	UMR 8640 - Laboratoire PASTEUR (Processus d'Activation Selective par Transfert)
M.	LESCOUEZEC	Rodrigue	PR	32	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
M.	MENGUY	Nicolas	PR	28	UMR 7590 - Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie
Mme	NEVEU	Sophie	PR	32	UMR 8234 - Laboratoire PHysicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	COSTUAS	Karine	DR CNRS	/	UMR 6226 - Institut des Sciences Chimiques de Rennes - Université de Rennes
Mme	DELANGLE	Pascale	DR CEA	/	UMR 5819 - Systèmes Moléculaires et nano Matériaux pour l'Energie et la Santé - Université Grenoble Alpes
Mme	FAVE	Claire	DR CNRS	/	UMR 7591 - Laboratoire d'Electrochimie Moléculaire - Université Paris Cité
Mme	HILLARD	Elizabeth	DR CNRS	/	UMR 5026 - Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - Université de Bordeaux
M.	MIALANE	Pierre	PR	32	UMR 8180 - Institut Lavoisier de Versailles - Université de Saint-Quentin-en-Yvelines - Université Paris-Saclay
M.	PIQUEMAL	Jean-Yves	PR	33	UMR 7086 - Interfaces, Traitements, Organisation et Dynamique des Systèmes - Université Paris Cité
Mme	TREGUER DE LA PIERRE	Mona	PR	33	UMR 5026 - Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - Université de Bordeaux
M.	VAUZEILLES	Boris	DR CNRS	/	UPR 2301 - Institut de Chimie des Substances Naturelles - Université Paris Saclay