

N°Emploi : 1626-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 de surface pour les bio-interfaces	LRS	Sciences - UFR 926 - Chimie	4	4	4	4	16	14	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)
courte leçon	0 minute	5 minutes	CDS uniquement	Annoncé sur la convocation à l'audition

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	PROUST	Anna	PR	32	Physicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux - UMR 8234
Mme	BOTUHA	Candice	MCF	32	Institut Parisien de Chimie Moléculaire - UMR 8232
M.	DELANNOY	Laurent	MCF (Vice Président)	32	Laboratoire de Réactivité de Surface - UMR 7197
Mme	MANSUY	Virginie	PR (Présidente)	32	Institut Parisien de Chimie Moléculaire - UMR 8232
M.	MENGUY	Nicolas	PR	28	Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie - UMR 7590
M.	NAIT ABDI	Ahmed	MCF	31	Laboratoire de Chimie Physique - Matière et Rayonnement - UMR 7614
M.	VIVIER	Vincent	DR	/	Laboratoire de Réactivité de Surface - UMR 7197
Mme	VOLATRON	Florence	MCF	32	Institut Parisien de Chimie Moléculaire - UMR 8232

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BIDAULT	Sébastien	CR	/	Institut Langevin Ondes et Images - UMR 7587
M.	DUMAS	Eddy	MCF	32	Laboratoire institut Lavoisier de Versailles - UMR 8180
Mme	FAJERWERG	Katia	MCF	32	Laboratoire de chimie de coordination - UPR 8241
M.	HUMBLOT	Vincent	DR	/	Institut FEMTO-ST - UMR 6174
Mme	MOTTE	Laurence	PR	31	Laboratory Vascular Translational Science - INSERM U1148
Mme	AMMAR-MERAH	Souad	PR	33	Interfaces Traitements Organisation et DYnamique des Systèmes - UMR 7086
Mme	TREGUER-DELAPIERRE	Mona	PR	33	Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - UMR 5026
M.	MATTANA	Giorgio	MCF	33	Laboratoire institut Lavoisier de Versailles - UMR 8180