

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 1438-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
46-1°	PR	32-Chimie organique, minérale, industrielle	Electrochimie moléculaire, aspects fondamentaux et applications en catalyse	Institut Parisien de Chimie Moléculaire	UFR DE CHIMIE	6	6	12	11	NON

Parité femme/homme : 6/6 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	GERVAIS STARY	Christel	PR (Présidente)	33	UMR 7574 - Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris
M.	IZZET	Guillaume	DR CNRS (Vice-Président)	/	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
Mme	CABARET	Delphine	PR	28	UMR 7590 - Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie
Mme	GRIMAUD	Laurence	DR CNRS	/	UMR 7203 - Laboratoire des Biomolécules
M.	LESCOUZEC	Rodrigue	PR	32	UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire
M.	MAISONHAUTE	Emmanuel	PR	31	UMR 8235 - Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	DUBOC	Carole	DR CNRS	/	UMR 5250 - Département de Chimie Moléculaire de Grenoble - Université Grenoble Alpes
M.	HUMBERT	Christophe	DR CNRS	/	UMR 8000 - Institut de Chimie Physique - Université Paris-Saclay
Mme	ISHOW	Eléna	PR	32	UMR 6230 - laboratoire Chimie Et Interdisciplinarité, Synthèse, Analyse, Modélisation - Nantes Université
M.	KOKOH	Boniface	PR	31	UMR 7285 - Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers - Université de Poitiers
M.	MIOMANDRE	Fabien	PR	31	UMR 8531 - Laboratoire de Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires - Université Paris Saclay
Mme	TREGUER DE LA PIERRE	Mona	PR	33	UMR 5026 - Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - Université de Bordeaux