

CONSEIL ACADEMIQUE RESTREINT DU 22 AVRIL 2024
En formation restreinte aux Professeurs des Universités, Maîtres de conférences
Et personnels assimilés

Création et composition d'un comité de sélection
 N°Emploi :1543-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 | 31-Chimie théorique, physique, analytique 32-Chimie organique, minérale, industrielle | Chimie biologique des interactions peptides-membranes – Synthèse de biomolécules modifiées, analyse et imagerie multimodale | Laboratoire des Biomolécules | UFR DE CHIMIE | 3 | 4 | 4 | 3 | 14 | 13 | OUI |

Parité femme/homme : 7/7 - 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 |
| Mme | MENAGER | Christine | PR (Présidente) | 32 | UMR 8234 - Laboratoire PHysicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux |
| M. | CORCE | Vincent | MCF (Vice-Président) | 32 | UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire |
| Mme | BURLINA | Fabienne | DR CNRS | / | UMR 7203 - Laboratoire des Biomolécules |
| Mme | GUILLE COLLIGNON | Manon | PR | 31 | UMR 8640 - Processus d'Activation Selective par Transfert |
| M. | JACKOWSKI | Olivier | MCF | 32 | UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire |
| Mme | MELCHIOR | Anne-Laure | MCF | 34 | UMR 8112 - Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères |
| M. | MENAND | Mickaël | MCF | 32 | UMR 8232 - Institut Parisien de Chimie Moléculaire |

| Liste des membres externes | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|----------------|-------------|---|
| Civilité | Nom | Prénom | Qualité membre | Section CNU | Adresse professionnelle |
| Mme | BOUREL | Line | PR | 86 | UMR 7200 - Laboratoire d'Innovation Thérapeutique - Université de Strasbourg |
| Mme | CANTEL | Sonia | MCF | 32 | UMR 5247 - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université de Montpellier |
| M. | DEVEL | Laurent | DR CEA | / | UMR 8231 - Laboratoire de Biologie Chimique - Université Paris Saclay |
| M. | GONZALEZ | Simon | MCF | 32 | UMR 8076 - BIOMolécules : Conception, Isolement, Synthèse - Université de Cergy |
| Mme | MURACCIOLE BICH | Claudia | MCF | 85 | UMR 5247 - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université de Montpellier |
| M. | TOUBOUL | David | DR CNRS | / | UPR 2301 - Institut de Chimie des Substances Naturelles - Université Paris Saclay |
| M. | ULRICH | Sébastien | DR CNRS | / | UMR 5247 - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université de Montpellier |