

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 2214-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 | 30 - Milieux dilués et optique | Capteurs quantiques à atomes froids | SYstèmes de Référence Temps-Espace | UFR DE PHYSIQUE | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 | 9 | NON |

Parité femme/homme : 6/4 - 60%/40%

| Liste des membres internes | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------|--|--|
| Civilité | Nom | Prénom | Qualité membre | Section CNU | Adresse professionnelle | |
| M. | BRAMATI | Alberto | PR (Président) | 30 | UMR 8552 - Laboratoire Kastler-Brossel | |
| Mme | YZOMBARD | Pauline | MCF (Vice-Présidente) | 30 | UMR 8552 - Laboratoire Kastler-Brossel | |
| M. | BIZE | Sébastien | DR | 30 | UMR 8630 - Système de Référence Temps-Espace (SYRTE) | |
| Mme | LOUCHET-CHAUVET | Anne | CR CNRS | / | UMR 7587 - Institut Langevin Ondes et Images | |
| Mme | SOARES | Sylvia | PR | 69 | UMR 8246 - Laboratoire Neurosciences Paris-Seine | |

| Liste des membres externes | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------|----------------|-------------|---|--|
| Civilité | Nom | Prénom | Qualité membre | Section CNU | Adresse professionnelle | |
| M. | ANDIA | Manuel | MCF | 30 | UMR 9012 - Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie - Université Paris-Saclay | |
| M. | BERNON | Simon | MCF | 30 | UMR 5298 - Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences - Université de Bordeaux | |
| Mme | DELEHAYE | Marion | CR CNRS | / | UMR 6174 - Laboratoire Temps Fréquence - Université de Franche-Comté | |
| Mme | GOLFARB | Fabienne | PR | 30 | UMR 9024 - Laboratoire Lumière-Matière aux Interfaces - Université Paris-Saclay | |
| Mme | TUALLE-BROURI | Rosa | PR | 30 | UMR 8501 - Laboratoire Charles Fabry - Université Paris-Saclay | |