

Master II, Parcours type

**Capteurs, Instrumentation et Mesures (CIMES)**

**Dossier spécifique de candidature 2020-2021**

Date limite de candidature : 30 juin 2020

|  |
| --- |
| **CHOIX DU PARCOURS TYPE DE MASTER** |
| Dans quel établissement postulez-vous pour le parcours CIMES : |
| **Établissement** | **Numéro de dossier** |
| Sorbonne Université - Sciences pour l'Ingénieur |  |
| Sorbonne Université - Physique et Applications |  |
| ESPCI (Les élèves des Écoles seront rattachés à l’ESPCI) |  |
| Quelle thématique préférez-vous (classez de manière ordonnée par 1, 2 ou 3) |
| Générale : 6 ECTS avec nucléaire & spatial, industriel, médical et 6 ECTS avec modélisation, MEMS et ateliers |  |
| Robotique : 6 ECTS avec nucléaire & spatial, industriel, médical et 6 ECTS en projet de robotique |  |
| Spatiale : 12 ECTS en gestion de projets spatiaux et instrumentation spatiale (rentrée anticipée) |  |

**Monsieur - Madame**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom :** .............................................................................. | **Prénom :** ........................................................... |
| **Adresse :** ........................................................................ | **Téléphone :** ....................................................... |
| ......................................................................................... | **Portable :** .......................................................... |
| ......................................................................................... | **Courriel :** ........................................................... |
| **Date de naissance :** ........................................................ | **Lieu de naissance :** ........................................... |
| **Situation familiale :** ........................................................ | **Nationalité :** ..................................................... |
| **CURSUS UNIVERSITAIRE** |  |  |
| **Année** | **Titre** | **Lieu** | **Mention** |
| 2018-2019 |  |  |  |
| 2017-2018 |  |  |  |
| 2016-2017 |  |  |  |
| 2015-2016 |  |  |  |
| 2014-2015 |  |  |  |
| 2013-2014 |  |  |  |

Précisez très exactement vos connaissances et votre niveau en langues. Le niveau B1 (ou équivalent) en anglais est exigible à l'entrée du master : ........................................................................................................ ..........................................................................................................................................................................

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES** |
| Dans le Master choisi, avez-vous postulé à d’autres parcours types : [ ] Oui [ ] Non Si Oui, précisez les parcours types dans l’ordre de vos souhaits :1. ........................................................................................................................................................
2. ........................................................................................................................................................
3. ........................................................................................................................................................
 |

**REMARQUES ÉVENTUELLES**

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

**LA RENTRÉE EST PRÉVUE LE**

 **Date à préciser**

 **À SORBONNE UNIVERSITÉ**

**4, PLACE JUSSIEU - 75005 PARIS**

(la salle sera précisée dans la convocation)

**Contenu de la semaine obligatoire consacrée à l’homogénéisation de la formation :**

* Interaction particules/matière
* Informatique (Unix/Linux, langage C, MatLab)
* Mathématiques

**PROCÉDURE DE CANDIDATURE**

|  |
| --- |
| **FAIRE ACTE DE CANDIDATURE** |
| ***À l’exception des élèves des Écoles qui seront rattachés à l’ESPCI, vous devez faire acte de candidature auprès de Sorbonne Université par le « portail étudiant » :***http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/formations/inscriptions/cours\_en\_presentiel.html |
| **SORBONNE UNIVERSITÉ** | **ESPCI** |
| **Physique Fondamentale et Applications** | **Sciences pour l’Ingénieur** |
| **Corinne SALLANDRE**Secrétariat PFAS.U., Boîte Courrier 854, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05corinne.sallandre@sorbonne-universite.frTél : 01 44 27 45 99Tour 23-33, porte 214, 2ème étage | **Hugo FOURNIER**Secrétariat SpIS.U., Boîte Courrier 1644, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05hugo.fournier@sorbonne-universite.frTél : 01 44 27 40 23Bâtiment Esclangon, porte 235, 2ème étage | **Isabelle RIVALS**ESAESPCI10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 5isabelle.rivals@espci.fr Tél : 01 40 79 45 45Fax : 01 40 79 46 69 |

**INFORMATIONS**

**Pour toute information sur le parcours type CIMES, consulter les sites**

**Internet : www.master-cimes.fr/fr/**

**master.spi.sorbonne-universite.fr/fr/capteurs-instrumentation-et-mesures/m2-cimes.html**

|  |
| --- |
| **RESPONSABLES DU PARCOURS TYPE** |
| **Sorbonne Université :***Mention Sciences pour l’Ingénieur***Stéphane Holé**Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux (UMR 8213)ESPCI - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05Tél : 01 40 79 45 63, courriel : stephane.hole@sorbonne-universite.fr*Mention Physique Fondamentale et Applications***Pascal Vincent**Laboratoire de Physique Nucléaire et des Haute Énergies (UMR 7585)SORBONNE UNIVERSITÉ - 4, place Jussieu, Boîte Courrier 200, porte 12-13-107 - 75252 Paris Cedex 05 Tél : 01 44 27 48 43, courriel : vincentp@in2p3.fr**École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris :****Isabelle Rivals**Équipe de Statistique AppliquéeESPCI - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05Tél : 01 40 79 45 45, courriel : isabelle.rivals@espci.fr |

