

Master II, Spécialité
Capteurs, Instrumentation et Mesures (CIMES)

Dossier spécifique de candidature 2020-2021

Date limite de candidature : 30 juin 2020

CHOIX DE LA SPECIALITÉ DE MASTER	
Dans quel établissement postulez-vous pour la spécialité 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 coloration 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
2019-2020			
2018-2019			
2017-2018			
2016-2017			

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

.....

.....

STAGES			
Année	Durée	Sujet	Lieu

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
<p>Dans le Master choisi, avez-vous postulé à d'autres spécialités : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si Oui, précisez les spécialités dans l'ordre de vos souhaits :</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>
<p>Si vous avez interrompu vos études supérieures, veuillez préciser la durée et la raison de cette interruption :</p> <p>Faites-vous simultanément des demandes d'inscription dans des Grandes Écoles : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si Oui, précisez lesquelles :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Demandez-vous ou avez-vous obtenu une bourse pour préparer le M2 ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si Oui, de quel organisme :</p> <p>.....</p> <p>Montant (en Euros) :</p>

ACTIVITES PROFESSIONNELLES												
<p>Avez-vous ou avez-vous eu une activité professionnelle ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si Oui, précisez :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Entreprise</th> <th>Fonction</th> <th>Date de début</th> <th>Durée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Entreprise	Fonction	Date de début	Durée								
Entreprise	Fonction	Date de début	Durée									
<p>Êtes-vous demandeur d'emploi ?</p> <p>- inscrit à l'ANPE <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non - inscrit à l'APEC <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>- avez-vous déjà suivi une formation rémunérée ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>												

REMARQUES ÉVENTUELLES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATER ET SIGNER OBLIGATOIREMENT

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements figurant dans le présent dossier et l'authenticité des documents fournis.

Je reconnais avoir été informé que ce dossier ne recevrait pas de suite s'il n'était pas complété avec soin et accompagné des pièces demandées. Les pièces manquantes et les renseignements non fournis ne seront pas réclamés par l'administration.

Je reconnais également avoir été informé que, dans le cas d'une acceptation de ma candidature, toute arrivée tardive peut conduire à l'établissement d'un contrat pédagogique partiel afin de me permettre de rattraper le retard accumulé.

Fait à :, le :

Signature :

LA RENTRÉE EST PRÉVUE LE

LUNDI X 2020 À 9H

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

PROCEDURE 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 :

<https://candidature.sorbonne-universite.fr>

Sorbonne Université		ESPCI Paris
<p>Évelyne Gilbert Mongeot Physique Fondamentale et applications Sorbonne Université 4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05</p> <p>evelyne.gilbert-mongeot.1@sorbonne-universite.fr Tél : 01 44 27 40 70 Tour 23-33, porte 210, 2ème étage</p>	<p>Hugo Fournier Électronique, Énergie Électrique et Automatique Sorbonne Université 4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05</p> <p>hugo.fournier@sorbonne-universite.fr Tél : 01 44 27 40 23 Bâtiment Esclangon, porte 235, 2ème étage</p>	<p>Isabelle Rivals ESA ESPCI Paris 10, rue Vauquelin 75231 Paris Cedex 5</p> <p>isabelle.rivals@espci.fr Tél : 01 40 79 45 45 Fax : 01 40 79 46 69</p>

INFORMATIONS

Pour toute information sur la spécialité CIMES, consulter les sites Internet :

www.master-cimes.fr/fr/

<http://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-electronique-energie-electrique-automatique/parcours-capteurs>

RESPONSABLES DE LA SPECIALITE

Sorbonne Université :

Mention Électronique, Énergie Électrique et Automatique

Stéphane Holé

Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux (UMR 8213)

ESPCI Paris - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05

Tél : 01 40 79 45 63

Courriel : stephane.hole@sorbonne-universite.fr

Mention Physique Fondamentale et Applications

Pascal Vincent

Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Énergies (UMR 7585)

UPMC - 4, place Jussieu, Boîte Courrier 200, porte 12-13-107 - 75252 Paris Cedex 05

Tél : 01 44 27 48 43 - Fax : 01 44 27 46 38

Courriel : vincentp@in2p3.fr

École Supérieure de Physique et Chimie de la Ville de Paris :

Isabelle Rivals

Équipe de Statistique Appliquée

ESPCI Paris - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05

Tél : 01 40 79 45 45

Courriel : isabelle.rivals@espci.fr