

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

Dossier spécifique de candidature 2022-2023

Date limite de candidature : 30 juin 2022

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	
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
2021-2022			
2020-2021			
2019-2020			
2018-2019			

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>												

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 ESPCI, bâtiment A, esc. A. bureau 42</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-captteurs>

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