

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			

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		
<p>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</p>		
SORBONNE UNIVERSITÉ		ESPCI
Physique Fondamentale et Applications	Sciences pour l'Ingénieur	
<p>Corinne SALLANDRE Secrétariat PFA S.U., Boîte Courrier 85 4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05 corinne.sallandre@sorbonne-universite.fr Tél : 01 44 27 44 99 Tour 23-33, porte 214, 2ème étage</p>	<p>Hugo FOURNIER Secrétariat Spl S.U., Boîte Courrier 164 4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05 hugo.fournier@sorbonne-universite.fr Tél : 01 44 27 40 23 Bâtiment Esclangon, porte 235, 2ème étage</p>	<p>Isabelle RIVALS ESA ESPCI 10, rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 5 isabelle.rivals@espci.fr Tél : 01 40 79 45 45 Fax : 01 40 79 46 69</p>

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
<p>Sorbonne Université :</p> <p><u>Mention Sciences pour l'Ingénieur</u></p> <p>Stéphane Holé Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux (UMR 8213) ESPCI - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05 Tél : 01 40 79 45 63, courriel : stephane.hole@sorbonne-universite.fr</p> <p><u>Mention Physique Fondamentale et Applications</u></p> <p>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</p> <p>École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris :</p> <p>Isabelle Rivals Équipe de Statistique Appliquée ESPCI - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05 Tél : 01 40 79 45 45, courriel : isabelle.rivals@espci.fr</p>