

*L'entrée dans ce cursus s'effectue principalement en 1<sup>ère</sup> année. Les candidatures se font dans le cadre de la procédure Parcoursup.*

*Des entrées en 2<sup>e</sup> voire 3<sup>e</sup> année sont possibles, mais restent exceptionnelles (limitées aux seul(e)s étudiant(e)s qui pourront justifier, en plus d'un très bon niveau scientifique, d'une motivation certaine et d'un bon niveau d'anglais).*

***Le présent dossier est à compléter uniquement par les candidats à une intégration en 2e ou 3e année. Pour une candidature en 1re année, suivre les instructions données dans Parcoursup.***

## **Cursus de Master en Ingénierie Physique**

### **Année 2019-20**

### **Dossier de candidature en**

2e année

3e année

**Ne rien écrire, cadre réservé à l'administration**

**Avis après étude du dossier :**

**Avis après entretien :**

**Décision définitive :**

**NOM, Prénom :**

**Date de naissance :**

**Adresse :**

**Téléphone :**

**Portable :**

**Courriel (lisible) du candidat (obligatoire pour convocation) :**

**Parcours avant le BAC**

Lycée :

Section de terminale :

Mention obtenue au bac

**Parcours Post-BAC**

Année	Nom de l'établissement	Cursus suivi	Résultats obtenus
.../...			
.../...			
.../...			

**Etes-vous en parallèle candidat(e) à une autre formation de Sorbonne Université ou d'autres établissements ?***Si oui, précisez la filière et l'établissement*

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

**Date et signature du candidat**

**MODALITES DE RECRUTEMENT**

Les étudiants intéressés par l'intégration CMI Physique en 2e année doivent remplir ce dossier de demande d'inscription. Le dossier, muni des pièces justificatives demandées, est à retourner pour le **29 juin 2019** dernier délai.

Les candidats présélectionnés sur dossier seront avertis par courrier électronique et pourront être convoqués à un entretien de motivation qui se tiendra dans les 2 semaines qui suivent la date limite de dépôt du dossier.

Tous les candidats seront informés par courrier électronique de la décision de la commission d'admission.

**PIÈCES A FOURNIR :**

- un CV ;
- une lettre de motivation explicitant le choix de ce parcours ;
- une photo d'identité récente portant au dos le nom et prénom du candidat ;
- les bulletins trimestriels de 1re et Terminale ;
- les notes du baccalauréat ;
- les relevés de notes post-bac

**Une version papier et une version électronique du dossier seront envoyées simultanément aux adresses ci-dessous**

**AVANT LE 29 juin 2019**

**DOSSIER PAPIER À RETOURNER IMPÉRATIVEMENT À**

**Sorbonne Université**

**Faculté des Sciences et Ingénierie**

**Département de licence de Physique - CMI Physique**

**Couloir 23/33 - 1er étage – Bureau 112 - Case courrier 208**

**4 Place Jussieu**

**75252 PARIS Cedex 05**

**DOSSIER ÉLECTRONIQUE À RETOURNER IMPÉRATIVEMENT À**

**[cmi.physique@upmc.fr](mailto:cmi.physique@upmc.fr)**