



**Master Sciences et Technologies, Santé  
Mention Physique Fondamentale et Applications**

**Demande d'inscription en Master M2 Pro  
Année universitaire 2020-2021**

**Parcours type : Ingénierie pour le nucléaire**

**À retourner dûment rempli dès que possible (au plus tard avant le 30 Juin)  
à l'adresse mentionnée page 5**

**FORMATION EN ALTERNANCE**

Dès acceptation de votre candidature, le responsable du parcours vous contactera afin de vous mettre en relation avec le CFAI Mécavenir pour un entretien de motivation.

*Le choix de la thématique (Sûreté, Criticité, Radioprotection ou Ressources, Cycle et Déchets)  
se fera en septembre ; attention, le nombre de place est limité.*

**IDENTITÉ ET COORDONNÉES DE L'ÉTUDIANT**

**NOM :**

Prénom :

Nationalité :

Date et lieu de naissance :

Adresse actuelle :

Téléphone(s) [fixe(s) et portable(s)] :

Adresse mail :

Adresse en juillet / août :

Téléphone(s) en juillet / août :

Situation actuelle :

## DIPLÔMES

Dernier diplôme obtenu :

Date d'obtention :

Intitulé :

Établissement :

## FORMATION

Études	Établissement	Ville	Diplôme	Mention / Note	Année
Baccalauréat					
Études Supérieures					
Autres formations					

## REMARQUES ÉVENTUELLES

## LANGUES

<b><u>NIVEAU DE FRANÇAIS</u></b>	Avez-vous étudié le français ?	OUI	NON
Si OUI, pendant combien d'années ?			
Êtes-vous titulaire d'un certificat de langue française (DELF, DALF, TEF) ?			
Si OUI, quel est votre score ? (Joindre une copie du diplôme)			
Appréciation personnelle de votre niveau actuel en français, de 0 (minimum) à 5 (maximum) :			
Lecture :	/ 5	Langue parlée :	/ 5
		Langue technique :	/ 5
<b><u>NIVEAU EN ANGLAIS</u></b>	Avez-vous étudié l'anglais ?	OUI	NON
Êtes-vous titulaire d'un certificat de langue anglaise (TOEIC, TOEFL) ?			
Si OUI, quel est votre score ? (Joindre une copie du diplôme)			

## PIÈCES À FOURNIR DANS LE DOSSIER

Joindre OBLIGATOIREMENT

- Une lettre de motivation
- Les photocopies des relevés de notes en votre possession pour les 4 dernières années d'études
- Un curriculum vitæ
- Les photocopies de vos diplômes
- La photocopie d'une pièce d'identité

**Pour les étudiants étrangers :** toutes les pièces en langue étrangère doivent être traduites en français par un traducteur assermenté (voir auprès du Consulat ou de l'Ambassade de France). Fournir également, en plus des documents cités plus haut, les programmes de vos études supérieures.

**AUCUNE DÉCISION NE SERA COMMUNIQUÉE PAR TÉLÉPHONE**

**Tous les dossiers doivent être envoyés à Valérie BOILLEVIN**

Secrétariat du M2 Ingénierie pour le nucléaire  
Master de Physique Fondamentale et Applications  
Sorbonne Université Sciences – Case courrier 85  
4, place Jussieu - 75252 Paris cedex 05

Email : [valerie.boillevin@sorbonne-universite.fr](mailto:valerie.boillevin@sorbonne-universite.fr)  
Tél : 01 44 27 48 77  
Bureau : Tour 23-33, 2<sup>ème</sup> étage – porte 212

### Responsables du Master

#### Matthieu MICOULAUT

LPTMC  
Sorbonne Université Sciences  
4 place Jussieu – 75252 Paris cedex 05  
Tour 12-13, pièce 518  
Tél : 01 44 27 72 40  
Email : [matthieu.micoulaut@sorbonne-universite.fr](mailto:matthieu.micoulaut@sorbonne-universite.fr)

#### Christian SIMON

PHENIX  
Sorbonne Université Sciences  
4 place Jussieu – 75252 Paris cedex 05  
Tour 42-43, pièce 304  
Tél : 01 44 27 38 34  
Email : [christian.simon@sorbonne-universite.fr](mailto:christian.simon@sorbonne-universite.fr)

### Responsables des thématiques

#### Ressources, Cycles et Déchets

Matthieu MICOULAUT  
Email : [matthieu.micoulaut@sorbonne-universite.fr](mailto:matthieu.micoulaut@sorbonne-universite.fr)

#### Sûreté, Criticité et Radioprotection

Anne-Marie GOURONNEC  
Email : [anne-marie.gouronniec@cea.fr](mailto:anne-marie.gouronniec@cea.fr)