

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

**Demande d'inscription en Master M2 Pro
Année universitaire 2021-2022**

Parcours type : Ingénierie pour le nucléaire

**À retourner dûment rempli dès que possible (et au plus tard avant le 30 Juin)
à l'adresse mentionnée page 3**

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

NIVEAU DE FRANÇAIS 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) ? OUI NON
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

NIVEAU EN ANGLAIS Avez-vous étudié l'anglais ? OUI NON

Êtes-vous titulaire d'un certificat de langue anglaise (TOEIC, TOEFL) ? OUI NON

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
Tél : 01 44 27 48 77
Bureau : Tour 23-33, 2^{ème} 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

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

Responsables des thématiques

Ressources, Cycles et Déchets

Matthieu MICOULAUT
Email : matthieu.micoulaut@sorbonne-universite.fr

Sûreté, Criticité et Radioprotection

Anne-Marie GOURONNEC
Email : anne-marie.gouromec@cea.fr