

Physique Fondamentale et Sciences pour l'Ingénieur de l'université Paris Cité
Physique Fondamentale et Appliquée de l'UPS
Physique et Applications de Sorbonne Université
Biologie Moléculaire et Cellulaire de Sorbonne Université

Master 2 SBPC
Systemes Biologiques & Concepts Physiques

Site du M2 : <https://master-physique-biologie.fr>

DOSSIER D'INSCRIPTION 2024 – 2025

NOM : _____

PRENOM : _____

Date et lieu de naissance : _____

Nationalité : _____

Université et/ou Ecole : _____

Adresse postale : _____

Adresse électronique : _____

Choix des thématiques recherche au sein de SBPC* :

PARCOURS	ORDRE DE PRÉFÉRENCE
Biophysique	
Interface Physique Biologie	
Physique de la Matière et Biologie	

**Numéroter de 1 à 3 selon votre préférence*

FORMATION PRÉALABLE

Année Universitaire	Formation suivie ou activité autre	Établissement	Résultats obtenus (diplôme+ mention)
	Baccalauréat		
2019-2020			
2020-2021			
2021-2022			
2022-2023			
2023-2024			

Thèse envisagée après le MASTER : oui non

Liste des modules de cours/TP de biologie effectués au cours de votre cursus (uniquement pour les physiciens et ingénieurs) :

Liste des stages effectués (sujet, lieu, dates, nom et coordonnées du responsable) :

Autres spécialités/parcours/thématiques/Universités auprès desquelles vous postulez :

PIÈCES COMPLÉMENTAIRES À FOURNIR

- ✚ Lettre de motivation (obligatoire)
- ✚ Résultats académiques des deux dernières années (relevés de notes)
- ✚ Résumés des stages effectués (obligatoire)
- ✚ Curriculum Vitæ court (facultatif)
- ✚ Lettres de recommandation (facultatif et en aucun cas plus de deux)

Vous devez renvoyer le plus tôt possible votre dossier d'inscription par courrier électronique à :

Courriel : candidature@master2-sbcp.net

Vous le complétez dès que possible vos résultats académiques (notes de L3 et de M1) en envoyant ces pièces ultérieurement à la même adresse.

LE DOSSIER DOIT NOUS PARVENIR AU PLUS TARD LE 28 JUIN 2024