

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

Master 2 Systèmes Biologiques et Concepts Physiques

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

DOSSIER D'INSCRIPTION 2023 – 2024

NOM :

PRÉNOM :

Date et lieu de naissance :

Nationalité :

Université et/ou École :

Adresse postale :

Adresse électronique :

@

Téléphone :

Choix des thématiques recherche au sein de SBCP* :

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

*Numéroter de 1 à 3 selon votre préférence

FORMATION ANTÉRIEURE

Année Universitaire	Formation suivie ou activité autre	Établissement	Résultats obtenus (diplôme + mention)
	Baccalauréat		
2018-2019			
2019-2020			
2020-2021			
2021-2022			
2022-2023			

Envisagez-vous de poursuivre vos études par une thèse de doctorat ? 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/de la responsable) :

Autres spécialités/parcours/thématiques auxquels vous postulez (y compris dans d'autres universités) :

PIECES COMPLEMENTAIRES A 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 votre dossier d'inscription **le plus tôt possible par courrier électronique à : candidature@master2-sbcp.net**

Vous le complétez ensuite avec les résultats académiques non encore disponibles en envoyant ces pièces à la même adresse.

LE DOSSIER DOIT NOUS PARVENIR AU PLUS TARD LE 31 MAI 2023