

M Physique fondamentale et Sciences pour l'Ingénieur de l'université Paris Cité
M Physique fondamentale et appliquée de l'université Paris-Saclay
M Physique et Applications de Sorbonne Université
M Biologie moléculaire et cellulaire de Sorbonne Université

Master 2 SBCP
Systemes biologiques & concepts physiques

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

DOSSIER D'INSCRIPTION 2025 – 2026

à renvoyer **le plus tôt possible** par courrier électronique à :

Courriel : candidature@master2-sbcpc.net

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

NOM : _____

PRÉNOM : _____

Date et lieu de naissance : _____

Nationalité : _____

Université et/ou école : _____

Adresse postale : _____

Adresse électronique : _____

Si vous avez une préférence entre les sous-parcours, vous pouvez l'indiquer ci-dessous (cocher les cases) :

PARCOURS	PRÉFÉRENCE
Approches Fondamentales de l'Interface physique-biologie	
Approches Génétiques de l'Interface physique-biologie	
Approches Quantitatives de l'Interface physique-biologie	

FORMATION PRÉALABLE

Année Universitaire	Formation suivie ou activité autre	Établissement	Résultats obtenus (diplôme+ mention)
	Baccalauréat		
2020-2021			
2021-2022			
2022-2023			
2023-2024			
2024-2025			

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) :

Raison(s) pour la(les)quelle(s) vous souhaitez suivre le M2 SBCP :

Autres parcours/thématiques/universités auprès desquels vous postulez :

Descriptif des stages effectués (lieu, dates, nom et coordonnées du responsable, contenu en 3-4 lignes) :

PIÈCES COMPLÉMENTAIRES À FOURNIR

 Résultats académiques des deux dernières années (relevés de notes)

LE DOSSIER DOIT NOUS PARVENIR AU PLUS TARD LE 27 JUIN 2025