

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CRÉATION INDUSTRIELLE

Les partenariats académiques

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CRÉATION INDUSTRIELLE

Les Partenariats académiques

- 1. le double cursus Sciences et Design***
2. les doubles diplômes (doubles masters)



www.sorbonne-universite.fr

Responsable du programme

Charles Antoine

charles.antoine@sorbonne-universite.fr

Physicien, Maître de conférences
à Sorbonne Université



www.ensci.com

Responsable du programme

Véronique Eicher

veronique.eicher@ensci.com

Responsable des partenariats
académiques

Double cursus Sciences et Design

Sorbonne Université - ENSCI

Ouvert aux bacheliers scientifiques

La convention limite à 6 le nombre d'élèves pouvant intégrer le cursus

Les modalités de candidature et les épreuves sont celles du concours de l'ENSCI.

Le double cursus n'est pas sur Parcoursup.

toutes les modalités, les dates et les épreuves du concours d'entrée sont communiquées sur le Guide du Candidat 2024 :

https://www.ensci.com/fileadmin/content_uploads/admission/guide_candidat_2024.pdf

Ouverture des inscriptions : 15 janvier 2024

Date limite d'inscription et de paiement : 9 février 2024 à 10 h

Date limite de dépôt des éléments de votre dossier : 20 février 2024 à 10 h

Portes ouvertes Sorbonne Université : samedi 3 février 2024 13 h – 17 h

Double cursus Sciences et Design

Sorbonne Université - ENSCI

Cursus exigeant, qui nécessite un intérêt égal pour les deux branches du cursus.

Le redoublement n'est pas autorisé, en cas de non validation d'une année, en sciences ou en design, l'élève sort du cursus.

Il s'agit d'un cursus Sciences et Design et non sciences et art. Le candidat doit donc avoir une première culture du design et exprimer un intérêt pour ses enjeux contemporains, pour convaincre le jury de sa motivation.

Ce cursus n'est pas considéré comme professionnalisant et demande à être suivi :

- . Par un master (M1 & M2) dans la discipline choisie à SU
- . Ou par un cursus de 3 ans à l'ENSCI pour obtenir le Diplôme de créateur industriel (grade master).

A l'ENSCI :

La pédagogie de l'ENSCI, organisée par semestre, combine des enseignements théoriques et pratiques et des ateliers de projets où l'élève designer s'initie à la démarche de projet, conception et formalisation.

Les élèves en double cursus alterne semestres d'enseignements et semestres d'ateliers de projet.

Les deux établissements vérifient chaque année la compatibilité des emplois du temps.

Double cursus Sciences et design

Sorbonne Université – ENSCI

Organisation du bloc sciences à Sorbonne Université

6 semestres de 18 ECTS à valider

L1 S1

Mathématiques : 6 ECTS + 2 UE (2x6 ECTS) : Chimie + biologie

mécanique-physique + informatique

L1 S2

Mathématiques : 6 ECTS + 1 UE (9 ECTS) + Anglais (3 ECTS)

L2 & L3

UE de la Majeure de la discipline choisie

Double cursus Sciences et design

Sorbonne Université - ENSCI

Les disciplines à la Faculté des Sciences et Ingénierie

Chimie

Électronique – Mécanique

Informatique

Mathématiques

Physique

Sciences De La Vie

Terre – Environnement – Biodiversité

Quels choix de spécialités au lycée :

Mathématiques et au moins une autre spécialité scientifique

(en 1^{ère} et/ou en terminale)

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/quels-choix-de-specialites-au-lycee>

MERCI !