

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

■ Un BAC+2 dans les sciences du vivant

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.

✍ Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature à déposer sur le site internet de Supbiotech
<https://www.supbiotech.fr/programmes/formation-bachelor/candidature>

☑ Modalités de sélection

Examen du dossier (CV, LM, relevés de notes) et entretien de motivation



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

EN APPRENTISSAGE

Bachelor en Biotechnologies Supbiotech - licence (BAC+3)

Années 1 et 2 en initiale, année 3 en apprentissage

L'objectif est de former des assistants ingénieur en biotechnologies, capables de travailler dans divers métiers techniques des sciences du vivant. La pédagogie de la formation du Bachelor en Biotechnologies est portée par des projets et est axée sur des apprentissages pratiques, utiles et appliqués permettant l'acquisition de bases théoriques et techniques solides dans le domaine des sciences du vivant.

Contact

SUPBIOTECH

Ecole d'ingénieurs biotechnologies Paris
66 Rue Guy Môquet - 94800 Villejuif

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marie DA CRUZ
✉ marie.da-cruz@supbiotech.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Julie BLANCHON
✉ j.blanchon@leem-apprentissage.org
☎ 07 56 36 71 88

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <https://www.supbiotech.fr/>
🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 12/2024 - Ifis Interactive



leem-apprentissage.org

Présentation

Formation professionnalisante en 3 années post-Bac, le Bachelor en Biotechnologies de SupBiotech prépare aux divers métiers techniques des sciences du vivant. La dernière année s'effectue en alternance et est l'occasion de se spécialiser en bioproduction & qualité, formulation ou biologie numérique. La pédagogie de la formation est portée par des projets et est axée sur des apprentissages pratiques, utiles et appliqués permettant l'acquisition de bases théoriques et techniques solides dans le domaine des sciences du vivant.

Rythme de l'apprentissage

4 semaines / 4 semaines de septembre à mai.
Juin, juillet et août en entreprise

Modalités pédagogiques

Cours théoriques / Travaux pratiques / Travaux dirigés / Travaux encadrés / Projets

Contrôle des connaissances

Selon les matières : Examen écrit, contrôle continu, examen oral, mémoire avec soutenance devant un jury de professionnels.



Quels métiers ?

- ASSISTANT INGÉNIEUR EN LABORATOIRE DE RECHERCHE
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN BIOTECHNOLOGIES
- TECHNICIEN CONTRÔLE QUALITÉ

Programme

Le bachelor en biotechnologies de Supbiotech propose 555 heures de formation sur 12 mois.

UE Apprentissage fondamentaux, vie sociale et professionnelle

- sciences humaines et sociales
- anglais
- environnement-biodiversité

UE Sciences biologiques, chimie et santé

- microbiologie
- biologie cellulaire et génie génétique
- neurobiologie - immunologie
- maîtrise statistique des procédés
- toxicologie, biomédicaments et chimie bio-organique
- projet créatif

UE Sciences optionnelles

- bioproduction & qualité
- formulation
- biologie numérique

