DIPLÔMES NATIONAUX: LICENCES

LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

(1) Durée de la formation : 600H

□ Dates: Voir le calendrier
② Lieu: Station Biologique de Roscoff – Place Georges Teissier – 29680

Roscoff € Tarif: 7000 € Modalité: Distanciel Mixte Présentiel

CPF: Éligible **ECTS:** 60

Formation: Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Les étudiants acquerront les compétences et connaissances requises en microbiologie, biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire en relation avec les différents domaines d'application des Biotechnologies Marines. Ils seront à même de mettre en place une démarche scientifique de la conception à la validation des résultats et ce de manière pertinente. Viendront s'ajouter des compétences transverses (management de projet, compréhension des contraintes de production, gestion de budget, veille réglementaire) ainsi que les règles du savoir-être (rigueur, autonomie, communication, etc.)

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Les étudiants acquerront les compétences et connaissances requises en microbiologie, biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire en relation avec les différents domaines d'application des Biotechnologies Marines. Ils seront à même de mettre en place une démarche scientifique de la conception à la validation des résultats et ce de manière pertinente. Viendront s'ajouter des compétences transverses (management de projet, compréhension des contraintes de production, gestion de budget, veille réglementaire) ainsi que les règles du savoir-être (rigueur, autonomie, communication, etc.)

PROGRAMME

https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/licencesprofessionnelles-l3/bio-industries-et-biotechnologies-mention

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP: Oui

Code RNCP: 30047

Droits universitaires: 170€ (non compris

dans le coût de formation)

VAE/VAP: oui

Accessibilité (handicap): Oui

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF:

https://www.moncompteformation.gouv.f r/espace-

prive/html/#/formation/recherche/130023 38500011_LPBIBT/13002338500011_LPBI BT/description-detaillee

CONTACT

3 0144278282 ☑ sciences-ftlv-fpc@sorbonneuniversite.fr Responsables pédagogiques : Lionel CLADIERE lionel.cladiere@sb-roscoff.fr 0298292332





FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

DÉBOUCHÉS

La licence professionnelle a pour objectif principal l'insertion professionnelle en fin de L3.

À l'issue de leur formation, les diplômés pourront accéder aux différents postes proposés par les entreprises utilisant des bioressources marines dans les secteurs pharmaceutiques et cosmétiques ou encore agroalimentaires, etc...:

Technicien(ne)/Assistant(e)/Responsable R&D en Bio-ressources / Biotechnologies Marines

Technicien(ne) Supérieur(e)/Assistant(e)/Responsable en Bioproduction / Biotechnologies Marines

Technicien(ne) Supérieur(e)/Assistant(e)/Responsable Qualité au sein de société de Biotechnologies Marines

Assistant Chef de Projet / Chef de Projet Biotechnologies Marines

