

DIPLOMES NATIONAUX : LICENCES

LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES🕒 **Durée de la formation** : 600H📅 **Dates** : Voir le calendrier📍 **Lieu** : Station Biologique de Roscoff – Place Georges Teissier – 29680 Roscoff€ **Tarif** : 7000 €**Modalité** : 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/licences-professionnelles-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.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPBIBT/13002338500011_LPBIBT/description-detaillee

CONTACT

📞 0144278282

✉ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Responsables pédagogiques : Lionel CLADIERE lionel.cladiere@sb-roscoff.fr
0298292332

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 bio-ressources 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 Bio-
production / 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
