

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 :** Distanciel Présentiel Mixte**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](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPBIBT/13002338500011_LPBIBT/description-detaillee)

**CONTACT**

📞 0144278282

✉ [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

Responsables pédagogiques : Lionel CLADIERE [lionel.cladiere@sb-roscoff.fr](mailto: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

---