

Alternance  
**1 an**

**BAC  
+3**

## Licence pro. Biotechnologies Marines

Cette licence ouvre à de nouvelles connaissances et compétences permettant de valoriser les bio-ressources marines pour des applications biotechnologiques dans différents domaines.



### SALAIRE

à partir de

**870 €**

**net par mois**

(de 18 à 21 ans en apprentissage)



### RYTHME

**3 semaines**  
de cours pour  
**4 ou 5 semaines**  
en entreprise



### RÉUSSITE

**91 %**  
de diplômés  
(moyenne toutes  
formations sortants 2022)

Formation gratuite (financée par l'entreprise) et rémunérée

Licence Professionnelle "Bio-industries et biotechnologies" de niveau 6 délivrée par Sorbonne Université et enregistrée au RNCP sous le numéro 30047. Codes NSF 112, 221, 231. Accessibilité VAE : vae.gouv.fr



**Inscrivez-vous sur isffel.fr !**

Retrouvez aussi sur notre site des **témoignages**,  
les **programmes détaillés**, nos **événements...**



Locaux et formations accessibles  
aux personnes en situation  
de handicap.  
Accompagnement personnalisé.

## Licence pro. Biotechnologies Marines

### PUBLIC

- Bac+2 validé : BUT2 (Génie Biologique, Chimique, des Procédés...), BTS/BTSA (Anabiotec, Aquaculture, Bio-analyses & contrôles, Biotechnologies, Cosmétique, Métiers de la Chimie...), L2 (Sciences de la Vie, Chimie...)

### MÉTIERS VISÉS

Technicien, Assistant ou Responsable en Recherche & Développement, Bio-production ou Qualité des produits, Assistant Chef de Projet...

### PROGRAMME

- Exploitation et développement des ressources marines
- Management de la qualité en laboratoire et en production
- Équipements et techniques liés aux biotechnologies marines
- Filières d'applications et innovation
- Bio-ressources et produits d'intérêts d'origine marine

### ENTREPRISES D'ALTERNANCE

Si vous êtes recruté, nous vous guidons pour la recherche d'une entreprise et faisons le maximum pour vous proposer un contrat d'alternance répondant à vos critères (secteur d'activité, zone géographique...).

Exemples concrets de missions confiées : mise en place d'une filière algues, optimisation du process de production, veille réglementaire, normalisation, développement de projets, suivi de la production et de la qualité des produits, traitement statistique de données...



**Locations possibles à la semaine**  
(80 à 110 € en moyenne)

### 2/3 des contrats trouvés

grâce à l'ISFFEL  
(moyenne rentrées 2022)



### 90 % d'insertion

CDD, CDI, Apprentissage...  
(sortants 2021 ayant répondu à l'enquête 3 à 5 mois après la fin de la formation)

L'ISFFEL est certifié Qualiopi pour ses actions de formation et ses actions de formation par apprentissage.



CONTACT



Rozenn GOAREGUER :  
**06 61 38 03 15 - goareguer@isffel.fr**  
1050, Pen ar Prat - 29250 ST POL DE LÉON

