

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

900 €

net par mois

(de 18 à 20 ans en apprentissage)



RYTHME

3 semaines
de cours pour
4 ou 5 semaines
en entreprise



RÉUSSITE

91 %
de diplômés
(sortants 2023)

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 jusqu'au 01/01/2025. 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

L'ISFFEL est centre de passation du test Linguaskill



Locations possibles à la semaine
(90 à 120 € en moyenne)

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...



2/3 des contrats trouvés

grâce à l'ISFFEL
(moyenne rentrées 2023)



92 % d'insertion

(moyenne école sortants 2022 ayant répondu à l'enquête 3 à 5 mois après la fin des formations)

CONTACT



Charles-Antoine GUILLOUX :
06 38 12 66 41 - guilloux@isffel.fr

1050, Pen ar Prat - 29250 ST POL DE LÉON

