



**Formation gratuite et  
rémunérée**

**Licence Professionnelle Bio-  
Industries et Biotechnologies  
de Sorbonne Université**

**Entreprises proposées pour  
votre alternance**

## Partenaires



Cette Licence Professionnelle a pour objectif d'offrir de nouvelles connaissances et compétences permettant de valoriser les bio-ressources marines pour des applications biotechnologiques en nutrition, santé, cosmétique, bien-être, agroalimentaire, agriculture ou aquaculture...

## Programme

- Exploitation et développement des ressources marines
- Management de la qualité en laboratoire et en production
- Equipements et techniques liés aux biotechnologies marines
- Filières d'applications et innovation
- Bio-ressources et produits d'intérêts d'origine marine
- Gestion d'entreprise
- Management du personnel
- Outils scientifiques
- Projet tuteuré
- Mémoire professionnel

## PUBLIC

Bac+2 validé :  
- DUT Génie Biologique, Chimique, des Procédés...  
- BTS/BTSA Anabiotec, Aquaculture, Cosmétique, Métiers de la chimie, Biotechnologies...  
- L2 Sciences de la Vie, Chimie...

## ALTERNANCE

2 semaines de cours pour  
3 à 4 semaines en entreprise

## DUREE

Formation d'1 an

## INSCRIPTION

Dossier en ligne sur  
[www.isffel.fr](http://www.isffel.fr)

## SALAIRE

De 770 à 950 €  
nets par mois

## AIDES

Aides au logement  
sous conditions  
(CAF et Mobiljeune)

*Locaux accessibles aux  
personnes handicapées*

## Débouchés

Le titulaire de la licence pourra intégrer les postes suivants : Technicien(ne), Assistant(e) ou Responsable en Recherche & Développement, Bio-production ou Qualité, Assistant(e) Chef(fe) de Projet...



*Projet soutenu financièrement par l'Etat dans le cadre du volet « Partenariats pour la Formation Professionnelle et l'Emploi » du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) opéré par la Caisse des dépôts et consignations.*



## Comment candidater ?

### 1. DOSSIER

> A compléter sur [isffel.fr](http://isffel.fr)

> Etudié dès réception



NB : il n'est pas nécessaire d'attendre la fin de son bac+2 pour candidater (les résultats de 1<sup>ère</sup> année d'études supérieures suffisent pour une première étude de la candidature).

### 2. ENTRETIENS

Les entretiens débutent en mars. Plus votre dossier est déposé tôt, plus rapidement nous pourrons vous rencontrer ! Cette étape est l'occasion d'échanger davantage sur vos motivations et attentes.



## Qui trouve le contrat ?

Nous vous communiquons le résultat des entretiens dans les jours qui suivent. Si notre réponse est positive, nous démarrons au plus vite la mise en relation avec les entreprises.

Nous vous guidons dans les démarches à suivre et faisons le maximum pour vous proposer un contrat d'alternance répondant à vos critères (secteur d'activité, zone géographique...).

## Bon à savoir !

**Locations** possibles à la semaine

(60 à 100 € en moyenne)

et **repas du midi** à tarif

préférentiel (4,40 €)



## Que fait-on en entreprise ?

Chaque fiche de poste varie en fonction du secteur (nutrition, santé, cosmétique, bien-être, agriculture, agroalimentaire, aquaculture...) et de la taille de l'entreprise. Les missions sont validées avant le démarrage du contrat.

Voici quelques exemples concrets : mise en place d'une filière algue, optimisation du process de production, veille réglementaire, normalisation, développement de projets, suivi de la production et de la qualité des produits, traitement statistiques de données...