



Formation gratuite, rémunérée  
et financée par l'entreprise

Diplôme de  
SORBONNE UNIVERSITÉ

Entreprises proposées  
par l'ISFFEL

## Partenaires



Cette Licence Professionnelle a pour objectif de former des spécialistes des ressources marines en tant que cibles et/ou sources pour des applications biotechnologiques dans des domaines tels que la nutrition, la santé, la cosmétique, le bien-être, l'agriculture, l'agroalimentaire, l'aquaculture...

## Programme

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



## PUBLIC

Bac+2 validé :  
- DUT Génie Biologique, Chimique, des Procédés...  
- BTS/BTSA Anabiotec, Bioanalyses & contrôles, Biotechnologies, Analyses de biologie médicale...  
- L2 Sciences de la Vie, Chimie...

## ALTERNANCE

1 semaine de cours pour 2 à 3 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 (CAF et Mobiljeune)

## 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...



CNRS • SORBONNE UNIVERSITÉ  
Station Biologique  
de Roscoff



SCIENCES  
SORBONNE  
UNIVERSITÉ

\* Cette formation est créée dans le cadre de Blue Train, projet soutenu financièrement par l'Etat dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) opéré par la Caisse des dépôts et consignations.  
Sous réserve de l'accréditation du ministère (janvier 2019)



### 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 : suivi d'essais cliniques, veille réglementaire, normalisation, développement de projets, suivi de la production et de la qualité des produits, traitement statistiques de données...