

Licence professionnelle

Promotion 2020

Enquête à 30 mois > 1^{er} décembre 2022

Qui recrute les diplômés de la Licence professionnelle ?

Bio-industries et biotechnologie

Innovation et Plateformes

Biotechnologiques

Alternance pendant la Licence professionnelle

Emploi post-Licence professionnelle

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION BIO- INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIE

PARCOURS INNOVATIONS ET PLATEFORMES BIOTECHNOLOGIQUES

PROMOTION 2020

Ce document présente les structures qui ont accueilli les étudiants de licences professionnelles en alternance au cours de l'année 2019-2020, et celles qui les ont recrutées après l'obtention du diplôme.

- *Les listes de structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur alternance sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de licences professionnelles 2020.*
- *Les listes des structures qui ont recruté les diplômés sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de licences professionnelles 2020.*

Cette enquête s'inscrit dans une démarche nationale, initiée par la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle (DGESIP) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI). Elle a pour objectif de connaître le devenir des étudiants 30 mois après l'obtention de la licence professionnelle. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'étude de la licence professionnelle sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

Parcours Innovations et plateformes biotechnologiques

➤ STRUCTURES QUI ONT ACCUEILLI LES ÉTUDIANTS EN ALTERNANCE :

(Source : données issues de l'enquête ministérielle réalisée auprès des diplômés 30 mois après l'obtention de la licence professionnelle)

| STRUCTURE | VILLE | Dép. |
|---|------------------------|--------------|
| INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER) <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles (7219Z)</i> Pour 5 répondants | PLOUZANE NANTES | 29 44 |
| ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG <i>Santé humaine et action sociale</i> <i>Centres de collecte et banques d'organes (8690C)</i> | BREST | |
| ORGANISATION BRETONNE DE SELECTION (OBS) <i>Santé humaine et action sociale</i> <i>Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules (0113Z)</i> | PLOUGOULM | 29 |
| ADRIA DEVELOPPEMENT <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles (7219Z)</i> | QUIMPER | |
| AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL (ANSES) <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles (7219Z)</i> | PLOUFRAGAN | 22 |
| LABOCEA <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>Analyses, essais et inspections techniques (7120B)</i> | FOUGERES | 35 |

| STRUCTURE | VILLE | Dép. |
|--|---------------|-----------|
| <p>ATHENA RECHERCHE ET INNOVATION</p> <p><i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>Recherche-développement en biotechnologie (7211Z)</i></p> | <p>NANTES</p> | <p>44</p> |



**OBSERVATOIRE DES PARCOURS DE FORMATION
ET DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE**

CAP 'AVENIR

20 avenue le Gorgeu
Bâtiment C - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 63 17

Observatoire.universite@univ-brest.fr