

Licence professionnelle

Promotion 2020

Enquête à 30 mois > 1º décembre 2022

Qui recrute les diplômés de la Licence professionnelle ?

Métiers de l'industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels – Production et Gestion Industrielle de la Navigabilité des Aéronefs

> Alternance pendant la Licence professionnelle Emploi post-Licence professionnelle







ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS

PARCOURS PRODUCTION ET GESTION INDUSTRIELLE DE LA NAVIGABILITE DES AERONEFS

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 MENTION METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS

Parcours Production et gestion industrielle de la navigabilité des aéronefs

> 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.
HOP! Commerce, transports, hébergement et restauration Transports aériens de passagers (5110Z) Pour 2 répondants	MORLAIX	29
SABENA TECHNICS Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z) Pour 2 répondants	DINARD	35
AIRMAIN Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	SAINT BRIEUC	22
TECHNOCOPTERE Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	TOURS	37
EXPLEO Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques (7112B)	ST NAZAIRE	44
AVIA LAVAL Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	LAVAL	53





STRUCTURE	VILLE	Dép.
AERONAV87		
Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	LIMOGES	87

STRUCTURES QUI ONT RECRUTÉ LES DIPLÔMÉS :

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

STRUCTURE	VILLE	Dép.
MINISTERE DES ARMEES Administration publique (hors enseignement) Pour 2 répondants	LANVEOC ROCHEFORT	29 17
TECHNOCOPTERE Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z) Pour 2 répondants	TOURS	37
NAVAL GROUP Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance navale (33152)	BREST	29
SABENA TECHNICS DNR Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	PLEURTUIT	22
AIRBUS PROTECT (FILIALE D'AIR BUS) Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques (7112B)	MARIGNANE	13
AERONAV87 Industries (manufacturières, extractives et autres) Réparation et maintenance d'aéronefs et d'engins spatiaux (3316Z)	LIMOGES	87



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