

Licence professionnelle

Promotion 2020

Enquête à 30 mois > 1^{er} 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 en mécanique***

***Alternance pendant la Licence professionnelle
Emploi post-Licence professionnelle***

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS

PARCOURS PRODUCTION ET GESTION INDUSTRIELLE EN MECANIQUE

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 en mécanique

➤ 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.
SEROP CONCEPT <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	BRIEC	29
ARIANEGROUP <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Construction aéronautique et spatiale (3030Z)</i>	CROZON	
EIMA <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	GUIPAVAS	
AMZAIR INDUSTRIE <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels (2825Z)</i>	PLABENNEC	
TOLLEC MP <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	SAINT EVARZEC	
SAINT-GOBAIN GLASS SOLUTIONS <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Façonnage et transformation du verre plat (2312Z)</i>	VANNES	56

➤ 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.
ENDEL <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Réparation de machines et équipements mécaniques (3312Z)</i>	BREST	29
MARINE NATIONALE <i>Administration publique (hors enseignement)</i>		
NAVAL GROUP <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Réparation et maintenance navale (3315Z)</i>		
ATELIERS ET CHANTIERS DE CONCARNEAU (ACC) <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	CONCARNEAU	
EIMA <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	GUIPAVAS	
GUELT <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Mécanique industrielle (2562B)</i>	QUIMPERLE	
POCLAIN HYDRAULIC	MODENA	



**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