

# Licence professionnelle

**Promotion 2020**

*Enquête à 30 mois > 1<sup>er</sup> décembre 2022*

---

## **Qui recrute les diplômés de la Licence professionnelle ?**

*Métiers de l'électronique :  
communication, systèmes embarqués  
Systèmes d'électronique marine  
embarqués (SEME)*

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

---

# LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION METIERS DE L'ELECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTEMES EMBARQUES

## PARCOURS SYSTEMES D'ELECTRONIQUE MARINE EMBARQUES

### PROMOTION 2020

Ce document présente les structures qui ont accueilli les étudiants de licences professionnelles en stage 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 métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

## Parcours Systèmes d'électronique marine embarqués

### ➤ 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.
NAVAL GROUP <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Réparation et maintenance navale (3315Z)</i> Pour 2 répondants	BREST	29
BREIZELEC <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées (2612Z)</i> Pour 2 répondants	CHATEAULIN	
IXBLUE (AUJOURD'HUI EXAIL) <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'instrumentation scientifique et technique (2651B)</i>	BREST	
THALES <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation (2651A)</i>		
EOLANE <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'équipements de communication (2630Z)</i>	DOUARNENEZ	
NOVATECH TECHNOLOGIES <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées (2612Z)</i>	PONT-DE-BUIS	

➤ 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.
NAVAL GROUP <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Réparation et maintenance navale (3315Z)</i> Pour 3 répondants	BREST CROZON	29
THALES <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation (2651A)</i> Pour 2 répondants	BREST	
DAMEN SHIPREPAIR BREST <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Réparation et maintenance navale (3315Z)</i>		
EXAIL <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>Fabrication d'instrumentation scientifique et technique (2651B)</i>		



**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](mailto:Observatoire.universite@univ-brest.fr)