

Master

Promotion 2020

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

Qui recrute les diplômés du Master ?

*Électronique, radiofréquence
et télécommunications*

*Stage pendant le master
Doctorat et Emploi post-master*

MASTER MENTION RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS ÉLECTRONIQUE, RADIOFRÉQUENCE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PROMOTION 2020

Ce document présente, pour le Master mention Réseaux et Télécommunications parcours Électronique, radiofréquence et télécommunications, les structures qui ont accueilli les étudiants de masters en stage et/ou 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 stage sont issues de P.Stage, l'outil de gestion des conventions de stages pour les étudiants de l'UBO.*
- *Les listes des structures qui ont recruté les diplômés sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de masters 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 du master. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études du master 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.*

➤ **STRUCTURES QUI ONT ACCUEILLI LES ÉTUDIANTS EN STAGE :**

(Source : données issues de P.Stage)

| STRUCTURE | VILLE | DÉP. |
|--|-------------------|------|
| ELLIPTIKA <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> 7112B Ingénierie, études techniques | BREST | 29 |
| UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) <i>Enseignement</i> 8542Z Enseignement supérieur | | |
| KEOPSYS INDUSTRIES <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> 2611Z Fabrication de composants électroniques | LANNION | 22 |
| STMICROELECTRONICS FRANCE <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> 2611Z Fabrication de composants électroniques | CROLLES | 38 |
| BE SPOON SAS <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> 7112B Ingénierie, études techniques | LE BOURGET-DU-LAC | 73 |

➤ **STRUCTURES QUI ONT RECRUTÉ LES DIPLÔMÉS :**

(Source : données issues de l'enquête ministérielle réalisée auprès des diplômés 30 mois après l'obtention du master)

| STRUCTURE | VILLE | DÉP. |
|--|--------|------|
| CETIM <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles | SENLIS | 60 |

➤ **STRUCTURES QUI ONT FINANCÉ DES DOCTORANTS :**

(Source : données issues de l'enquête ministérielle réalisée auprès des diplômés 30 mois après l'obtention du master)

| STRUCTURE | VILLE | DÉP. |
|--|-------|------|
| UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pour 3 diplômés</i> | BREST | 29 |



**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