

# Master

**Promotion 2020**

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

---

## **Qui recrute les diplômés du Master ?**

*Photonique*

*Stage pendant le master*

*Doctorat post-master*

---

# MASTER MENTION PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS PHOTONIQUE

### PROMOTION 2020

Ce document présente, pour le Master mention Physique Fondamentale et Applications parcours Photonique, 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.
INSTITUT MINES TÉLÉCOM (IMT) ATLANTIQUE BRETAGNE - PAYS DE LA LOIRE  <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i>	BREST	29
SENSUP  <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>2611Z Fabrication de composants électroniques</i>	CESSON-SÉVIGNÉ	35
UNIVERSITÉ DE RENNES 1 - INSTITUT FOTON  <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i>	RENNES	

➤ **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.
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE RENNES (INSA)  <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i>	RENNES	35
SYRLINKS  <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7112B Ingénierie, études techniques</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)