

Master

Promotion 2020

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

Qui recrute les diplômés du Master ?

Hydrodynamique navale

Stage pendant le master

Doctorat et Emploi post-master

MASTER MENTION PHYSIQUE

PARCOURS HYDRODYNAMIQUE NAVALE

PROMOTION 2020

Ce document présente, pour le Master mention Physique parcours Hydrodynamique navale, les structures qui ont accueilli les étudiants de masters 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 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.
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE TECHNIQUES AVANCÉES BRETAGNE (ENSTA BRETAGNE) <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i>	BREST	29
SOFRESID ENGINEERING <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7112B Ingénierie, études techniques</i>	GUIPAVAS	
K-EPSILON <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7490B Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i>	VALBONNE	06
KND SAILING PERFORMANCE <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i>	VALENCE	ESPAGNE

➤ **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.
DAMEN SHIPREPAIR BREST <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>3315Z Réparation et maintenance navale</i>	BREST	29
FRANCE ÉNERGIES MARINES <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>	PLOUZANÉ	
NAVIWATT <i>Industries (manufacturières, extractives et autres)</i> <i>3012Z Construction de bateaux de plaisance</i>	ARZON	56

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE DE RECHERCHES ET D'ÉTUDES EN HYDRODYNAMIQUE NAVALE (SIREHNA) <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7112B Ingénierie, études techniques</i>	NANTES	44
INGELIANCE TECHNOLOGIES <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7112B Ingénierie, études techniques</i>	SAINT-NAZAIRE	
SAFIER INGENIERIE SA <i>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</i> <i>7112B Ingénierie, études techniques</i>	PARIS	75
SAIPEM <i>Construction</i>	–	BRÉSIL

➤ **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.
ÉCOLE NAVALE <i>Enseignement</i> <i>8542Z Enseignement supérieur</i>	LANVÉOC	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