

MASTER ECOSYSTEMES MARINS



Situation au 1er décembre 2020 de la promotion 2018

Nombre diplômés : 12

Nombre de répondants : 11

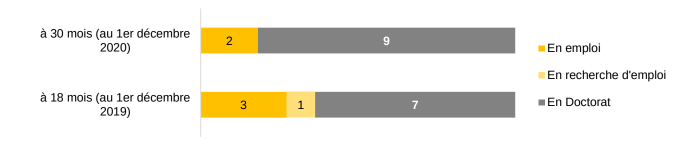
Taux de réponse : 91,7%

Régime d'inscription des

répondants :

Formation initiale: 11

Situations après le Master : à 18 et 30 mois



Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le Master

• Taux de poursuite d'études après le master (Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

| | Tous répondants |
|----------------------------|---------------------|
| Taux de poursuite d'études | 81,8% (9/11) |

• Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

| | Eff. | % |
|-------------------------|------|------|
| Accès direct à l'emploi | 1 | 50,0 |
| Moins de 3 mois inclus | 1 | 50,0 |

Taux d'insertion après le master

(Répondants sans formation complémentaire post-master) Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

| | Tous répondants |
|-----------|---------------------|
| A 18 mois | 50,0% (1/2) |
| A 30 mois | 100,0% (2/2) |

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

| | Eff. | % |
|----------------------------|------|------|
| Suite au stage de Master 2 | 1 | 50,0 |
| Candidature spontanée | 1 | 50,0 |

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2020

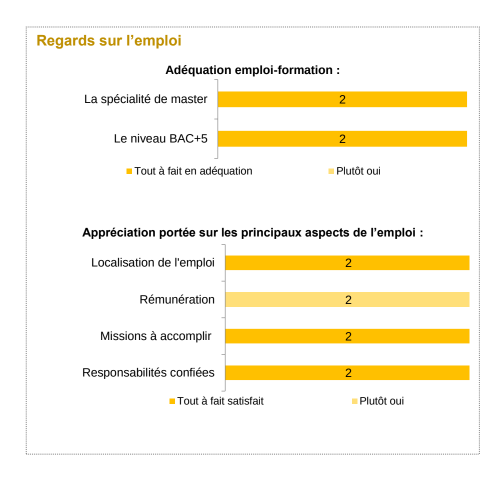
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=2)

Caractéristiques de l'emploi

| | Eff. | % |
|---|------|-------|
| Type de contrat | | |
| CDD | 2 | 100,0 |
| | | |
| Catégorie socio-professionnelle | | |
| Cat.A FP | 2 | 100,0 |
| Type d'employeur | | |
| Fonction publique | 2 | 100,0 |
| Temps de travail | | |
| Temps complet | 2 | 100,0 |
| Lieu de l'emploi | | |
| Finistère | 2 | 100,0 |
| Secteurs d'activité | | |
| Administration publique (hors enseignement) | 2 | 100,0 |

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source) (Pour les répondants, en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein, n=2)

| | Eff. |
|----------------------|------|
| Entre 1751 et 2000 € | 2 |



Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2020 ou au 1er décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

| Régime inscription | INTITULE DU POSTE | MISSIONS | SECTEUR D'ACTIVITÉ |
|--------------------|---|--|---|
| FI | Ingénieur chargé d'étude | Missions de terrains (acoustique marine) | Administration publique (hors enseignement) |
| FI | Chargé d'études en acoustique sous- marine | | |

Poursuites d'études post-master (n=9)

| | 2018/2019 (n=5) | 2019/2020 (n=7) | | | | 2020/2021 (n=9) | | |
|------|---|-----------------|------|---|-------------|-----------------|---|-------------|
| Eff. | Intitulé de la formation Établissement | Résultat | Eff. | Intitulé de la formation Établissement | Résultat | Eff. | Intitulé de la formation Établissement | Résultat |
| n=1 | Doctorat en Biologie Université de Waikato (Nouvelle Zélande) Contrat doctoral financé par un projet scientifique (Lakes380) du ministère des affaires, des innovations, et de l'enseignement | En cours | n=1 | Doctorat en Biologie Université de Waikato (Nouvelle Zélande) Contrat doctoral financé par un projet scientifique (Lakes380) du ministère des affaires, des innovations, et de l'enseignement | En cours | n=1 | Doctorat en Biologie Université de Waikato (Nvelle Zélande) Contrat doctoral financé par un projet scientifique (Lakes380) du ministère des affaires, des innovations, et de l'enseignement | En cours |
| n=1 | Doctorat en Biologie et Physiologie des Organismes – Populations Université de Caen – Normandie (14) Contrat doctoral avec l'employeur + Projet Interreg (UE) | En cours | n=1 | Doctorat en Biologie et Physiologie des Organismes – Populations Université de Caen – Normandie (14) Contrat doctoral avec l'employeur + Projet Interreg (UE) | En cours | n=1 | Doctorat en Biologie et Physiologie des Organismes – Populations Université de Caen – Normandie (14) Contrat doctoral avec l'employeur + Projet Interreg (UE) | En cours |
| n=1 | Doctorat en écologie marine Université de Montpellier (34) Contrat CIFRE | En cours | n=1 | Doctorat en écologie marine Université de Montpellier (34) Contrat CIFRE | En cours | n=1 | Doctorat en écologie marine Université de Montpellier (34) Contrat CIFRE | En cours |
| n=1 | Doctorat en Génétique des populations. Queen's University Belfast (Royaume-Uni) Financement en lien avec la thèse non précisé | En cours | n=1 | Doctorat en Génétique des populations. Queen's University Belfast (Royaume-Uni) Financement en lien avec la thèse non précisé | En cours | n=1 | Doctorat en Génétique des populations. Queen's University Belfast (Royaume-Uni) Financement en lien avec la thèse non précisé | En cours |
| n=1 | Doctorat en Sciences de la Mer Université de Montpellier (34) Financement européen (FEAMP) à 50% et Fond propre Ifremer (50%) | En cours | n=1 | Doctorat en Sciences de la Mer Université de Montpellier (34) Financement européen (FEAMP) à 50% et Fond propre Ifremer (50%) | En cours | n=1 | Doctorat en Sciences de la Mer <i>Université de Montpellier (34)</i> Financement européen (FEAMP) à 50% et Fond propre Ifremer (50%) | En cours |
| - | - | - | n=1 | Doctorat (discipline non précisée) Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat CIFRE avec bourse de l'ANRT et financement de l'entreprise d'accueil | En cours | n=1 | Doctorat (discipline non précisée) Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat CIFRE avec bourse de l'ANRT et financement de l'entreprise d'accueil | En cours |
| - | - | - | n=1 | Doctorat en biologie marine Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral | En cours | n=1 | Doctorat en biologie marine Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral | En cours |
| - | - | - | - | - | - | n=1 | Doctorat Impact combiné des plastiques et des parasites sur la dynamique des populations d'oiseaux de mer Université de Montpellier (34) Financement : Bourse CNRS | En cours |
| - | - | - | - | - | - | n=1 | Doctorat (discipline non précisée) Université de Bretagne Occidentale (29) Financement EDSML 50% et CEDRE 50% | En cours |

| Caractéristiques des diplômés | | | | | |
|-------------------------------|--------|----------|--|--|--|
| | Eff. | % | | | |
| Sexe | | | | | |
| Hommes | 6 | 50,0 | | | |
| Femmes | 6 | 50,0 | | | |
| Nationalité | | | | | |
| Française | 12 | 100,0 | | | |
| Série de baccalauréat | | | | | |
| S | 12 | 100,0 | | | |
| Département du bac | | | | | |
| Finistère | 1 | 8,3 | | | |
| Bretagne (hors Finistère) | 1 | 8,3 | | | |
| Autres départements français | 9 | 75,0 | | | |
| Etranger | 1 | 8,4 | | | |
| Régime d'inscription | | | | | |
| Formation initiale (FI) | 12 | 100,0 | | | |
| Age à l'obtention du Master | Médian | Moyenne | | | |
| | 23 ans | 23,1 ans | | | |

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master : https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire

Contact: observatoire.universite@univ-brest.fr