|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SCIENCES****DE LA MER** **ET DU LITTORAL** | Nombre de diplômés : 4Nombre de répondants : 3Taux de réponse : 75 %Régime d’inscription au Master :Tous inscrits en Formation Initiale | **master sciences biologiques marines****spécialité approche écosystémique** **de l’halieutique*****Situation au 1er décembre 2015 de la promotion 2013*** |

**Situation au 1er Décembre 2015**

**1 en emploi – 2 en doctorat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master[**www.univ-brest.fr/capavenir**](http://www.univ-brest.fr/capavenir)Rubrique « Observatoire »**Caractéristiques de l’emploi au 1er décembre 2015****Intitulé du poste** : Assistant d’éducation**Statut de l’emploi** : Catégorie B de la Fonction publique – **Type de contrat** : CDD – **Temps de travail**: temps partiel**Type d’employeur**: Fonction publique – **Domaine** : Enseignement**Mode d’accès à l’emploi**: candidature spontanée**Lieu de travail** : Finistère | **Situation au 01/12/2015 selon poursuite d’études après le master** \* Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | En Emploi(N=1) | En doctorat(n=2) |
| Avec poursuite d’études après le master (n=2)\* | - | 2 |
| Sans poursuite d’études après le master (N=1) | 1 | - |

 |
|

**L’emploi après le master**

**Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) :** Tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.

**Nombre moyen d’emplois occupés (tous répondants confondus)** : 2

**Durée d’accès au 1er emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d’études après le master) (n=1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  **Durée d'accès au 1er emploi en mois** |  **Nombre de mois travaillés**  |
| Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013 (n=1) | - | 4 | - | 23 |

**Poursuite d’études après le master (n=2)**

 2 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l’obtention du diplôme.

**⮚ En Doctorat au 1er décembre 2015 (n=2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Doctorat** | **Université** | **Date de début** | **Financement** | * 2 répondants sont en doctorat au 1er décembre 2015.
* Tous deux ont un financement dans le cadre de leur thèse.
 |
| **Sciences marines** | William and Mary College(Etats-Unis) | 08/2014 | Virginia Institute of Marine Science | * 1 répondant a été recruté en CDD, à temps plein, à l’étranger.
* 1 répondant est ingénieur, à temps plein, dans le secteur privé dans le domaine des activités spécialisées, scientifiques et techniques
 |
| **Non précisé** | Agrocampus Ouest (35) | 11/2015 | Contrat CIFRE | * Un répondant perçoit un salaire net mensuel compris entre 1251 et 1500 Euros. 1 répondant perçoit un salaire net mensuel compris entre 1501 et 1750 Euros
 |

**Caractéristiques des répondants**

|  |  |
| --- | --- |
| **2 femmes et 1 homme****Tous de nationalité française****Age médian à l’obtention****du Master : 24 ans** | **Série du bac** |
|  |

**Autres diplômes obtenus par les répondants**

**avant ou pendant le master** (niveau bac+4 ou plus)

Master 2 Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité - 2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SCIENCES****DE LA MER** **ET DU LITTORAL** | Nombre de diplômés : 9Nombre de répondants : 7Taux de réponse : 77,8 %Régime d’inscription au Master :Tous inscrits en Formation Initiale | **master sciences biologiques marines****spécialité biologie des organismes marins*****Situation au 1er décembre 2015 de la promotion 2013*** |

**Situation au 1er Décembre 2015**

**3 en emploi – 2 en doctorat – 2 sans emploi et en recherche d’emploi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Situation au 01/12/2015 selon poursuite d’études après le master** \* Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | En Emploi(N=3) | En doctorat(n=2) | En recherche d’emploi(n=2) |
| Avec poursuite d’études après le master (n=3)\* | - | 2 | 1 |
| Sans poursuite d’études après le master (N=4) | 3 | - | 1 |

 |
|

**L’emploi après le master**

**Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) :** 6 répondants sur 7 ont occupé au moins 1 emploi.

**Nombre moyen d’emplois occupés (tous répondants confondus)** : 1,3

**Durée d’accès au 1er emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d’études après le master) (n=4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  **Durée d'accès au 1er emploi en mois** |  **Nombre de mois travaillés**  |
|  | Médiane | Moyenne | Médiane | Moyenne |
| Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013 (n=4) | 3,5 | 3,5 | 23 | 20,5 |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1er décembre 2015** |
| **En emploi (n=3)** |
| **Type de contrat*** + Tous travaillent à temps plein.
	+ Tous occupent toujours leur 1er emploi.

**Domaine d’activité de l’employeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Activités spécialisées, scientifiques et techniquesRecherche-développement en autres sciences physiques et naturelles | **2****2** |
| Enseignement | **1** |

**Type d’employeur** | **Statut de l’emploi****Intitulés des postes au 1er décembre 2015****Ingénieur d'étude (analyses biochimiques)****Ingénieur d'études dans un laboratoire de recherche en biologie marine****Enseignante agrégée de SVT****Mode d’accès à l’emploi** **Lieu de travail** | **Revenu net mensuel en Euros**(en France à temps plein)

|  |  |
| --- | --- |
| Moyenne : | **1787,30** |
| Médiane : | **1615** |

**Adéquation entre l’emploi et...****Degré de satisfaction sur…** |

**Poursuite d’études après le master (n=3)**

3 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l’obtention du diplôme.

**⮚ Poursuite d’études hors doctorat (n=1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2013/2014 (n=1)** | **2014/2015 (n=0)** | **2015/2016 (n=0)** |
| Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat |
| n=1 | Diplôme Universitaire études internationales*Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) (64)* | Abandon | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**⮚ En Doctorat au 1er décembre 2015 (n=2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Doctorat** | **Université** | **Date de début** | **Financement** |
| **Biologie marine** | Université de Bretagne Occidentale (29) | 10/2013 | Bourse Région et UBO (50%-50%) |
| **Biologie marine** | Université de Bretagne Occidentale (29) | 10/2013 | UBO et LabexMER (50%-50%) |

* 2 répondants sont en doctorat au 1er décembre 2015.
* Tous deux ont un financement dans le cadre de leur thèse et ont été recrutés en CDD, à temps plein, sur un poste de catégorie A au sein de la fonction publique dans le domaine de l’enseignement.
* Leur salaire net mensuel est compris entre 1501 et 1750 Euros.

**Sans emploi et en recherche d’emploi au 1er décembre 2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **⮚ 2 répondants sont en recherche d’emploi au moment de l’enquête**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zone de mobilité** | **Domaine de recherche** | **Nombre de mois travaillés** |
| Étranger | Dans le domaine du Master | 9 mois |
| France entière, Étranger | Dans le domaine du Master | 0 mois |
|  |  |  |

 |

**Caractéristiques des répondants**

|  |  |
| --- | --- |
|  **4 femmes et 3 hommes****Tous de nationalité française****Age médian à l’obtention****du Master : 25 ans** | **Série du bac** |
| **Autres diplômes obtenus par les répondants****avant ou pendant le master** (niveau bac+4 ou plus) :* Master 2 Écologie fonctionnelle comportementale et évolutive - 2012
* Master 2 Parcours préparation à l’Agrégation - 2012
* Master 1 Dynamique des écosystèmes aquatiques - 2012
 |

☞ Consultez la liste des structures

qui recrutent les diplômés de ce Master

[**www.univ-brest.fr/capavenir**](http://www.univ-brest.fr/capavenir)

Rubrique « Observatoire »

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SCIENCES****DE LA MER** **ET DU LITTORAL** | Nombre de diplômés : 12Nombre de répondants : 10Taux de réponse : 83,3 %Régime d’inscription au Master :9 inscrits en Formation Initiale1 inscrit en Validation des Acquis de l’Expérience (VAE) | **master sciences biologiques marines****spécialité écosystèmes marins*****Situation au 1er décembre 2015 de la promotion 2013*** |

**Situation au 1er Décembre 2015**

**3 en emploi – 3 en doctorat – 1 en études + emploi**

**1 en études (hors doctorat) – 2 sans emploi et en recherche d’emploi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Situation au 01/12/2015 selon poursuite d’études après le master** \* Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | En Emploi(n=3) | En doctorat(n=3) | En études (hors doctorat)(n=1) | En études + emploi(n=1) | En recherche d’emploi(n=2) |
| Avec poursuite d’étudesaprès le master (n=6)\* | 1 | 3 | 1 | 1 | - |
| Sans poursuite d’étudesaprès le master (N=4) | 2 (dont 1 VAE) | - | - | - | 2 |

 |

**L’emploi après le master**

**Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) :** Tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.

**Nombre moyen d’emplois occupés (tous répondants confondus)** : 2,4

**Durée d’accès au 1er emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d’études après le master) (n=4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Le tableau concerne les répondants FI | **Durée d'accès au 1er emploi en mois** |  **Nombre de mois travaillés** Pour le répondant VAE (n=1) :- 1 répondant VAE était en emploi avant le Master et a travaillé 23 mois depuis l’obtention du Master.  |
|  | Médiane | Moyenne | Médiane | Moyenne |
| Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013(n=3) | 0 | 0,3 | 21 | 22 |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1er décembre 2015** |
| **En emploi (n=4 soit 3 FI et 1 VAE) dont 1 FI en Études + Emploi** |
| **Type de contrat** (1 non réponse)* + Tous travaillent à temps plein.
	+ 1 répondant occupe toujours son 1er emploi.

**Domaine d’activité de l’employeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Activités spécialisées, scientifiques et techniquesIngénierie, études techniquesRecherche-développement en autres sciences physiques et naturelles | **2****1****1** |
| Industries (manufacturières, extractives et autres)Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base  | **1****1** |
| Enseignement | **1** |

**Type d’employeur** | **Statut de l’emploi****Intitulés des postes au 1er décembre 2015****Ingénieur en suivi environnemental****Assistante développement de produits (Études + Emploi / Contrat de professionnalisation)****Observateur des pêches****Ingénieur en génétique des populations de mollusques sauvages et d'élevage (VAE)****Mode d’accès à l’emploi** **Lieu de travail** | **Revenu net mensuel en Euros**(Formation Initiale, en France à temps plein) Pas assez de données exploitables**Adéquation entre l’emploi et...****Degré de satisfaction sur…** |

**Poursuite d’études après le master (n=6)**

6 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l’obtention du diplôme.

**⮚ Poursuite d’études hors doctorat (n=3)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2013/2014 (n=2)** | **2014/2015 (n=1)** | **2015/2016 (n=2)** |
| Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat |
| n=1 | Diplôme Universitaire Passerelle vers le monde de l’entreprise*Université de Bretagne Occidentale (29)* | Obtenu | n=1 | Diplôme études supérieures universitaires Stratégies expérimentales et traitement de l’informationUniversité Aix Marseille (13) | En cours | n=1 | Diplôme d’études supérieures universitaires Stratégies expérimentales et traitement de l’informationUniversité Aix Marseille (13) | En cours |
| n=1 | Master 2 Géosciences Brest*Université de Bretagne Occidentale (29)* | Obtenu | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | n=1 | Licence professionnelle AQUAVAL (Valorisation de produits d'origine aquatique) (Études+Emploi)*Université de Bretagne Occidentale (29)* | En cours |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Doctorat** | **Université** | **Date de début** | **Financement** |
| **Non précisé** | The Pennsylvania State University(Etats-Unis) | 09/2013 | Contrat doctoral |
| **Biologie marine** | Université de Montpellier(34) | 10/2013 | Contrat doctoral |
| **Non précisé** | University of Nordland(Norvège) | 09/2014 | Projet externe financé |

 | * 3 répondants sont en doctorat au 1er décembre 2015.
* Tous ont un financement dans le cadre de leur thèse.
* 2 répondants (dont 1 à l’étranger) perçoivent un salaire net mensuel compris entre 1501 et 1750 Euros. 1 répondant perçoit un salaire s’élevant à plus de 2500 Euros à l’étranger.
 |

**⮚ En Doctorat au 1er décembre 2015 (n=3)**

**Sans emploi et en recherche d’emploi au 1er décembre 2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **⮚ 2 répondants sont en recherche d’emploi au moment de l’enquête.**☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master[**www.univ-brest.fr/capavenir**](http://www.univ-brest.fr/capavenir)Rubrique « Observatoire »

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zone de mobilité** | **Domaine de recherche** | **Nombre de mois travaillés** |
| France entière, Étranger | Dans et hors du domaine du Master | 21 mois |
| Étranger | Dans et hors du domaine du Master | 21 mois |

 |

**Caractéristiques des répondants**

|  |  |
| --- | --- |
| **7 femmes et 3 hommes****9 de nationalité française****1 de nationalité étrangère****Age médian à l’obtention****du Master : 24 ans** | **Série du bac** |
|  |

**Autres diplômes obtenus par les répondants**

**avant ou pendant le master** (niveau bac+4 ou plus) :

Diplôme d’ingénieur – 2010 (Algérie)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SCIENCES****DE LA MER** **ET DU LITTORAL** | Nombre de diplômés : 9Nombre de répondants : 8Taux de réponse : 88,9 %Régime d’inscription au Master :Tous inscrits en Formation Initiale | **master sciences biologiques marines****spécialité valorisations biotechnologiques** **des ressources marines (valbiorem)*****Situation au 1er décembre 2015 de la promotion 2013*** |

**Situation au 1er Décembre 2015**

**3 en emploi – 2 en doctorat – 1 en études (hors doctorat) – 2 sans emploi et en recherche d’emploi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Situation au 01/12/2015 selon poursuite d’études après le master** \* Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | En Emploi(N=3) | En doctorat(n=2) | En études (hors doctorat)(n=1) | En recherche d’emploi(n=2) |
| Avec poursuite d’étudesaprès le master (n=3)\* | - | 2 | 1 | - |
| Sans poursuite d’étudesaprès le master (N=5) | 3 | - | - | 2 |

 |

**L’emploi après le master**

**Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) :** 6 répondants ont occupé au moins 1 emploi.

**Nombre moyen d’emplois occupés (tous répondants confondus)** : 2,3

**Durée d’accès au 1er emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d’études après le master) (n=5)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Durée d'accès au 1er emploi en mois** |  **Nombre de mois travaillés**  |
|  | Médiane | Moyenne | Médiane | Moyenne |
| Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013(n=5) | 1,5 | 2,25 | 15 | 15,2 |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1er décembre 2015** |
| **En emploi (n=3)** |
| **Type de contrat*** + Tous travaillent à temps plein.
	+ 1 répondant sur 3 occupe plusieurs emplois au 1er décembre 2015

**Domaine d’activité de l’employeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Enseignement | **3** |

**Type d’employeur** | **Statut de l’emploi****Intitulés des postes au 1er décembre 2015****Ingénieur d'études en biotechnologies marines****Enseignant contractuel en biologie écologie dans l'enseignement agricole** **Enseignant professeur contractuel****Mode d’accès à l’emploi** **Lieu de travail** | **Revenu net mensuel en Euros**(Formation Initiale, en France à temps plein)

|  |  |
| --- | --- |
| Entre 1251 et 1500 euros | **3** |

**Adéquation entre l’emploi et...****Degré de satisfaction sur…** |

**Poursuite d’études après le master (n=3)**

3 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l’obtention du diplôme.

Au 1er décembre 2015, 1 répondant est en études hors doctorat et 2 répondants sont en doctorat.

**⮚ Poursuite d’études hors doctorat (n=1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2013/2014 (n=0)** | **2014/2015 (n=0)** | **2015/2016 (n=1)** |
| Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat | Nbdiplômés | Intitulé de la formation*Établissement* | Résultat |
| - | - | - | - | - | - | N=1 | concours de recrutement de professeurs des écoles (CRPE)*Institut Supérieur de Formation de l'Enseignement Catholique (29)* | En cours |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**⮚ En Doctorat au 1er décembre 2015 (n=2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Doctorat** | **Université** | **Date de début** | **Financement** |
| **Biologie marine** | Université de Bretagne Occidentale (29) | 10/2013 | 50% LABEX, 50% Région Bretagne |
| **Microbiologie** | Université de Bretagne Occidentale (29) | 10/2013 | Financement en lien avec la thèse non précisé |
| * 2 répondants sont en doctorat au 1er décembre 2015.
* Tous deux ont un financement dans le cadre de leur thèse.
* Tous deux ont été recrutés en CDD, à temps plein, sur un poste de catégorie A au sein de la fonction publique dans le domaine de l’Enseignement.
* Salaire net mensuel compris entre 1501 et 1750 Euros.
 |  |

**Sans emploi et en recherche d’emploi au 1er décembre 2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **⮚ 2 répondants sont en recherche d’emploi au moment de l’enquête.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zone de mobilité****Caractéristiques des répondants**

|  |  |
| --- | --- |
| **5 femmes et 3 hommes****Tous de nationalité française****Age médian à l’obtention****du Master : 24,5 ans** | **Série du bac** |
| **Aucun autre diplôme obtenu par les répondants****avant ou pendant le master** (niveau bac+4 ou plus) : |

 | **Domaine de recherche** | **Nombre de mois travaillés** |
| France entière | Dans et hors du domaine du Master | 12 mois |
| France entière | Dans et hors du domaine du Master |  0 mois |
|  |  |  |

 |

☞ Consultez la liste des structures

qui recrutent les diplômés de ce Master

[**www.univ-brest.fr/capavenir**](http://www.univ-brest.fr/capavenir)

Rubrique « Observatoire »