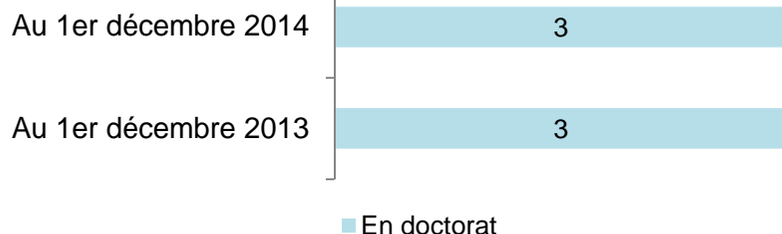


Situation au 1^{er} Décembre 2014
3 en doctorat



👉 Consultez la liste des structures
qui recrutent les diplômés de ce Master

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

Situation au 01/12/2014 selon poursuite d'études après le master

Avec poursuite d'études après le master (n=3)*	3 répondants en doctorat
Sans poursuite d'études après le master (N=0)	-

* Au cours des années 2012/2013 et/ou 2013/2014 et/ou 2014/2015.

L'emploi après le master *

Au moment de l'enquête :

Les 3 répondants sont en doctorat (avec financement).

Poursuite d'études après le master (n=3 en doctorat au 1^{er} décembre 2014)

Les 3 répondants ont poursuivi des études en doctorat au cours des 3 années qui ont suivi l'obtention du Master.

Doctorat	Date de début	Université	Financement
Océanographie physique	10/2013	Université de Bretagne Occidentale (29)	Contrat doctoral Co-financement CNES et IFREMER
Mécanique des fluides	04/2013	Université Paris Est (94)	Contrat doctoral
Climat, océan, atmosphère et surfaces continentales	04/2014	Institut National Polytechnique de Toulouse (31)	Doctorat avec emploi indépendant de la thèse : Ingénieur de recherche en génie côtier Employeur : Etablissement public à caractère industriel et commercial (29) Secteur d'activités : Recherche et développement

- Les 3 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2014.
- 2 répondants ont un financement dans le cadre de leur thèse avec un contrat spécifique au doctorat (CDD à temps plein)..
1 répondant est en doctorat avec un emploi indépendant de la thèse, il est ingénieur de recherche et titulaire de la Fonction Publique.
- Le salaire net mensuel pour les 2 doctorants ayant un contrat spécifique au doctorat est compris entre 1501 et 1750 Euros.

Caractéristiques des répondants

1 femme et 2 hommes

Tous de nationalité française

Age médian à l'obtention du Master : 27 ans

Série du bac



Autres diplômes obtenus par les répondants avant ou pendant le master (niveau bac+4 ou plus) :

- Diplôme d'ingénieur en ingénierie marine – 2011
- Diplôme d'ingénieur des travaux publics de l'Etat – 2011 / Master 2 Sciences de la terre et de l'environnement – 2011 / Concours : Ingénieur des travaux publics de l'Etat – 2008