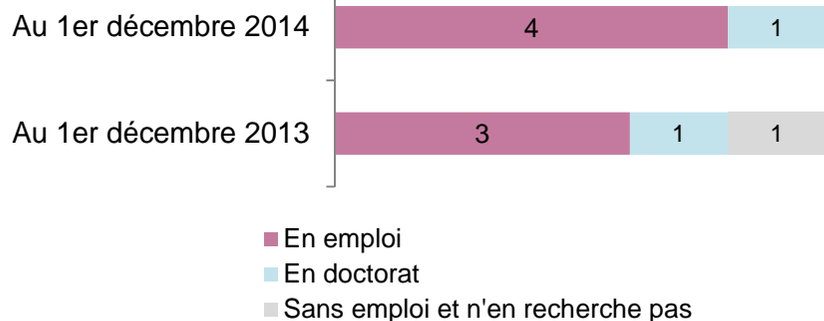


**Situation au 1er Décembre 2014
4 en emploi - 1 en doctorat**



👉 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

	En emploi (n=4)	En doctorat (n=1)
Avec poursuite d'études après le master (n=2)*	1	1
Sans poursuite d'études après le master (N=3)	3	-

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

L'emploi après le master *

* Cette partie ne concerne pas le doctorant.

Depuis la sortie du Master : 4 répondants ont occupé au moins 1 emploi.

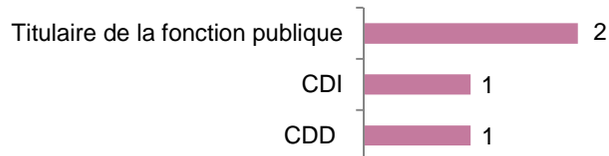
Nombre de mois travaillés :

Médiane : 19,5	Moyenne : 19,25	Minimum : 11	Maximum : 27
----------------	-----------------	--------------	--------------

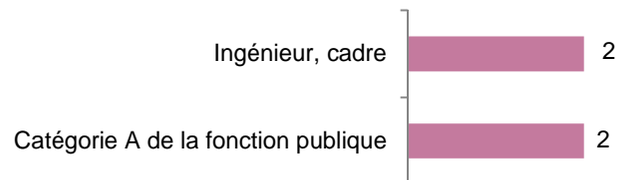
Au moment de l'enquête : 4 répondants sont en emploi seul.

Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1^{er} décembre 2014 En emploi (n=4)

Type de contrat



Statut de l'emploi



Revenu net mensuel en Euros (en France, à temps plein)

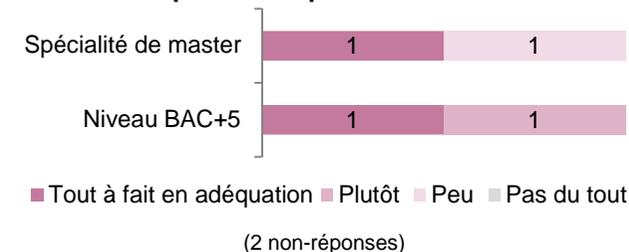
Médiane	2500
Moyenne	2433,3
Minimum	2300
Maximum	2500

- 4 répondants travaillent à temps plein.
- 1^{er} emploi pour 2 d'entre eux.

Intitulés des postes

Ingénieur en démantèlement de sous-marins nucléaires
Ingénieur des études et techniques de l'armement
Ingénieur en architecture navale
Ingénieur marine surveyor

Adéquation Emploi/Formation

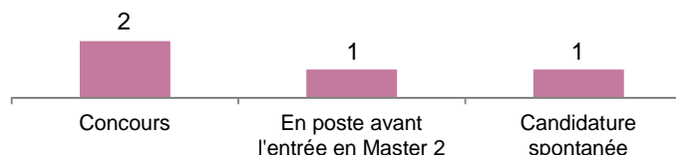


Domaine d'activité de l'employeur

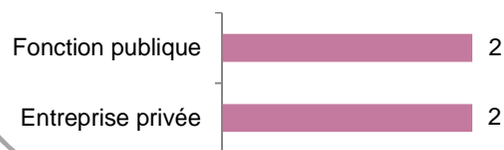
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
Analyses, essais et inspections techniques	1
Non précisé	1
Administration publique hors enseignement	1

(1 non-réponse)

Mode d'accès à l'emploi



Type d'employeur

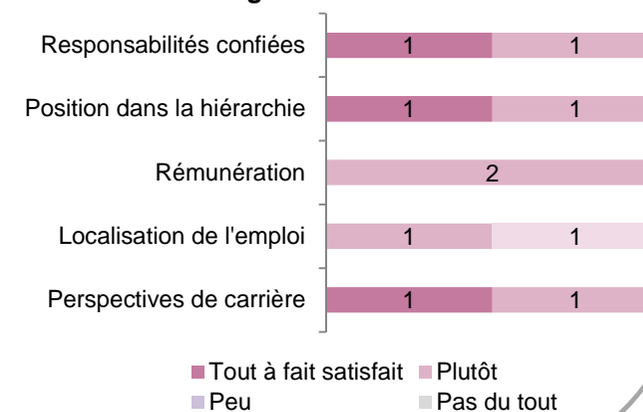


Lieu de travail



(1 non-réponse)

Degré de satisfaction



(2 non-réponses)

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.

Au 1^{er} décembre 2014, 1 répondant est en doctorat.

➤ Poursuite d'études hors doctorat (n=1)

2012/2013 (n=1)			2013/2014 (n=0)			2014/2015 (n=0)		
Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat
n=1	Ingénieur spécialisé en génie atomique. <i>Ecole des Applications Militaires de l'Energie Atomique (EAMEA) (50)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-

➤ Poursuite d'études en doctorat (n=1)

Doctorat	Université	Date de début	Financement
Génie mécanique	Ecole Navale de Lanvéoc / Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2012	Contrat doctoral

1 répondant est en doctorat au 1^{er} décembre 2014.
Il a un financement dans le cadre de sa thèse.

La recherche d'emploi depuis le master *

* Cette partie ne concerne pas le doctorant.

➤ La recherche du 1^{er} emploi (n=4)

4 répondants ont occupé au moins 1 emploi depuis l'obtention du master.

Durée de recherche active du 1^{er} emploi (en mois) :

Médiane : 0	Moyenne : 0	Minimum : 0	Maximum : 0
-------------	-------------	-------------	-------------

➤ Aucun répondant n'est en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2014

Caractéristiques des répondants

1 femme et 4 hommes

Tous de nationalité française

Age médian à l'obtention
du Master : 26 ans

Série du bac



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

4 diplômés d'ingénieur ENSTA en 2012
(Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées de Bretagne)