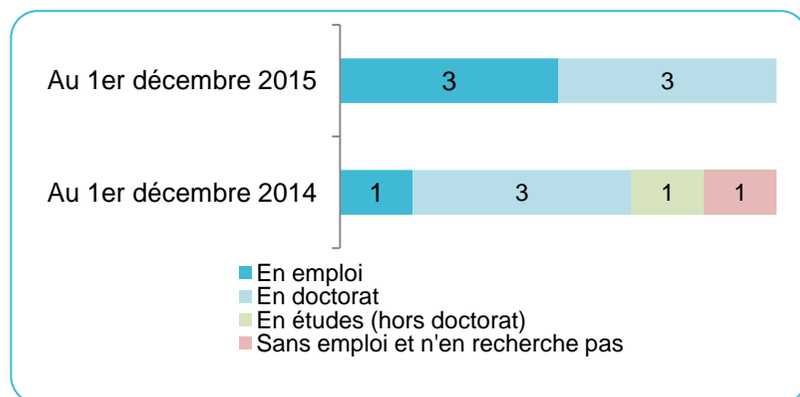


**Situation au 1<sup>er</sup> Décembre 2015**

3 en emploi – 3 en doctorat



**Situation au 01/12/2015 selon poursuite d'études après le master**

	En Emploi (n=3)	En doctorat (n=3)
Avec poursuite d'études après le master (n=5)*	2	3
Sans poursuite d'étude après le master (n=1)	1	-

\* Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

**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) :** 1,2

**Durée d'accès au 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d'études après le master) (n=1)**

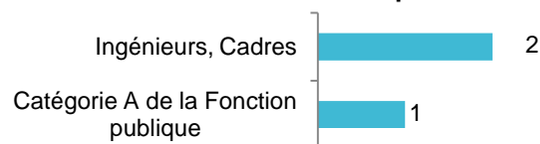
	Durée d'accès au 1er emploi en mois		Nombre de mois travaillés	
	-	0	-	25
Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013 (n=1)	-	0	-	25

## Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1<sup>er</sup> décembre 2015 En emploi (n=3)

### Type de contrat



### Statut de l'emploi



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

Entre 1501 et 1750	1
Entre 1751 et 2000	1
Entre 2001 et 2250	1

- Tous travaillent à temps plein.
- 2 répondants sur 3 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi.

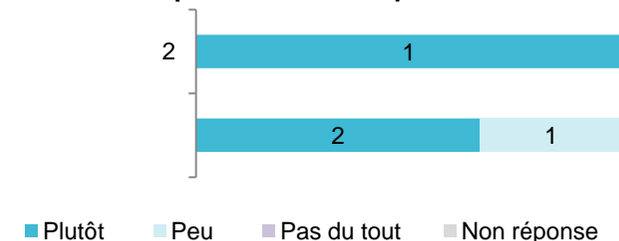
### Intitulés des postes au 1<sup>er</sup> décembre 2015

Ingénieur expert en développement  
d'applications  
Chargé de recherche  
Hydrographic Survey and GIS Engineer

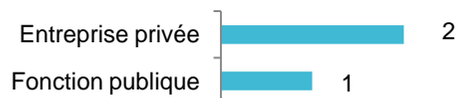
### Domaine d'activité de l'employeur

Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	1
Non précisé	1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1
Intermédiaires du commerce en machines, équipements industriels, navires et avions	1

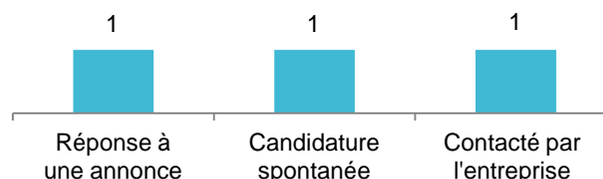
### Adéquation entre l'emploi et...



### Type d'employeur



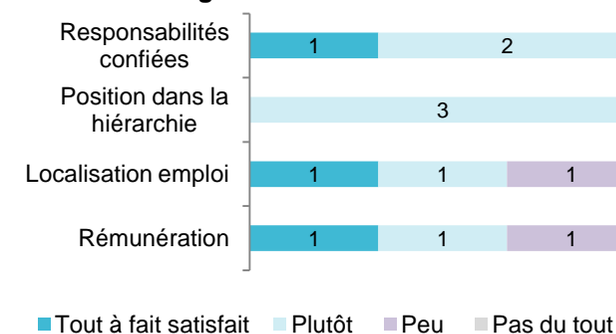
### Mode d'accès à l'emploi



### Lieu de travail



### Degré de satisfaction sur...



## Poursuite d'études après le master (n=5)

5 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=3)			2014/2015 (n=2)			2015/2016 (n=1)		
Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Mastère Énergies Marines Renouvelables <i>Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées Bretagne (29)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en Océanographie physique (voir détails) <i>Université de Bretagne Occidentale (29) et University of Cape Town (Afrique du Sud)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie physique (voir détails) <i>Université de Bretagne Occidentale (29) et University of Cape Town (Afrique du Sud)</i>	En cours
n=1	Études de langues Établissement non précisé (Pologne)	Non précisé	n=1	Études de langues Établissement non précisé (Pologne)	Non précisé	-	-	-
n=1	Mastère spécialisé bac+6 DPEA (Diplôme Propre aux Écoles d'Architecture) <i>École architecture de Nantes</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-

### ➤ Poursuite d'études hors doctorat (n=3)

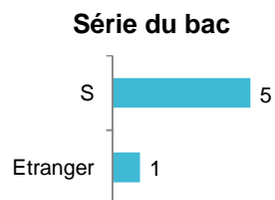
Doctorat	Université	Date de début	Financement
Physique de l'océan	Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2013	IFREMER / UBO
Océanographie	Université Joseph Fourier (38)	10/2014	Contrat doctoral
Océanographie physique	Université de Bretagne Occidentale (29) et University of Cape Town (Afrique du Sud)	02/2015	Bourse sud-africaine

## Caractéristiques des répondants

3 femmes et 3 hommes

5 de nationalité française  
1 de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention  
du Master : 23,5 ans



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

- Diplôme d'ingénieur en hydrographie et océanographie – 2013
- Diplôme d'ingénieur en hydrographie - 2013

☞ 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 »