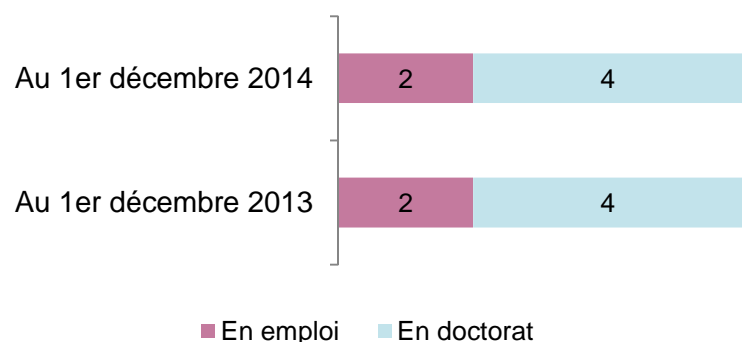


**Situation au 1^{er} décembre 2014
2 en emploi – 4 en doctorat**



☞ 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 seul (n=2)	En doctorat (n=4)
Avec poursuite d'études après le master (n=4)*	-	4
Sans poursuite d'études après le master (n=2)	2	-

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

L'emploi après le master (n=2) *

* Cette partie ne concerne pas les doctorants.

Depuis la sortie du Master : Les 2 répondants ont occupé au moins 1 emploi.

Nombre de mois travaillés :

Médiane : -	Moyenne : 23	Minimum : 21	Maximum : 25
-------------	--------------	--------------	--------------

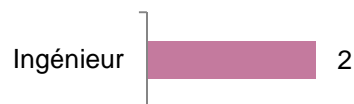
Au moment de l'enquête : 2 répondants sont en emploi seul.

Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1^{er} décembre 2014 En emploi (n=2)

Type de contrat



Statut de l'emploi



Revenu net mensuel

(en Formation Initiale, en France, à temps plein)

Pas assez de répondants correspondent à ces critères pour le calcul du salaire médian

- Tous travaillent à temps plein.
- Tous occupent toujours leur 1^{er} emploi.

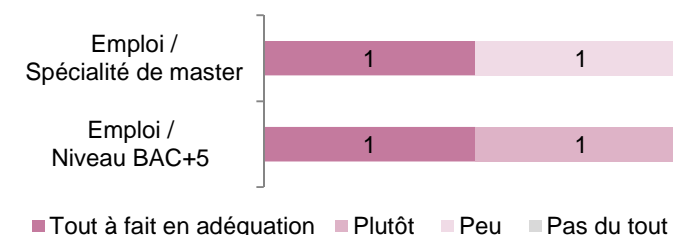
Intitulés des postes

Ingénieur en calcul de structures
Consultant ingénieur en calcul de structures

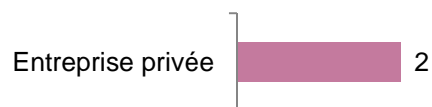
Domaine d'activité de l'employeur

Industries manufacturières, extractives et autres	1
Fabrication d'instrumentation scientifique et technique	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1
Ingénierie, études techniques	1

Adéquation Emploi / Formation



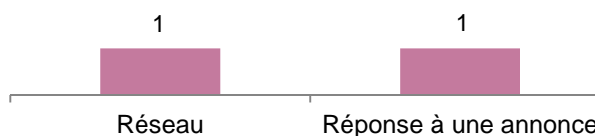
Type d'employeur



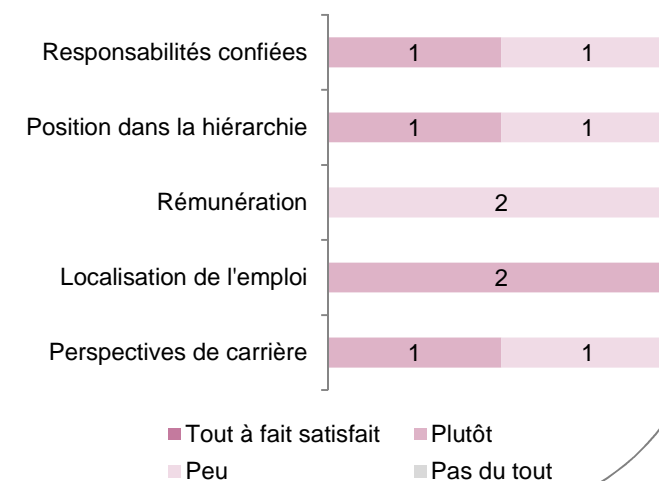
Lieu de travail



Mode d'accès à l'emploi



Degré de satisfaction



Poursuite d'études après le master (n=4 en doctorat)

Doctorat	Date de début	Université	Financement	Au 01/12/2014
Génie mécanique	09/2012	Université de Bretagne Occidentale (29)	Contrat doctoral	En cours
Génie mécanique	10/2012	Université de Bretagne Occidentale École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) (29)	Contrat doctoral	En cours
Génie mécanique	10/2012	Université de Bretagne Occidentale (29) ENSTA Bretagne (29)	Contrat CIFRE	En cours
Sciences et ingénierie en matériaux	10/2012	Ecole Nationale de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers (86)	Contrat doctoral Institut de recherche IFP énergies nouvelles	En cours

- 4 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2014. Ils ont un financement dans le cadre de leur thèse.
- 3 doctorants ont été recrutés en CDD (contractuels) à temps plein sur un poste de catégorie A au sein de la fonction publique, 2 dans l'enseignement et 1 en recherche & développement.
- 1 doctorant a été recruté en CDD (contrat CIFRE) à temps plein sur un poste d'ingénieur dans une entreprise privée, dans le secteur de l'industrie.

• Salaire mensuel net en Euros :

Médian : 1787	Moyen : 1797,3	Minimum : 1615	Maximum : 2000
---------------	----------------	----------------	----------------

La recherche d'emploi depuis le master *

* Cette partie ne concerne pas les doctorants.

➤ La recherche du 1^{er} emploi (n=2)

Les 2 répondants ont occupé au moins 1 emploi depuis l'obtention du master.

Durée de recherche active du 1^{er} emploi : 1 mois et 6 mois.

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

Caractéristiques des répondants

6 hommes

2 de nationalité française
4 de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention
du Master : 25,5 ans

Série du bac



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

- 3 diplômes d'ingénieurs de l'Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées (ENSTA Bretagne) – 2012
- 2 diplômes d'ingénieurs de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) – 2012