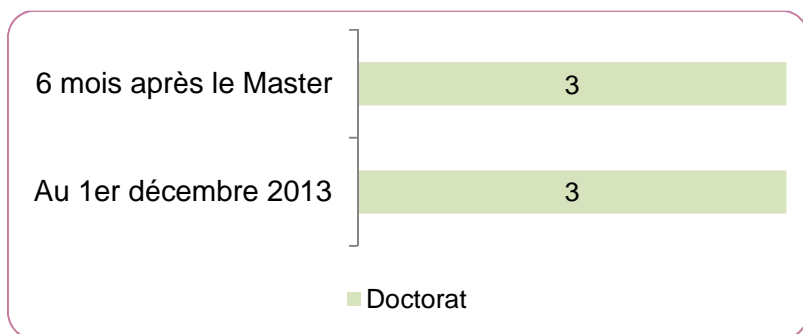


**Situation au 1er décembre 2013
3 en doctorat**



Situation au 01/12/2013 selon poursuite d'études après le master

	En Emploi (n=0)	En études + emploi (n=0)	En doctorat (n=3)	En études hors doctorat (n=0)	En recherche d'emploi (n=0)
Avec poursuite d'études après le master (n=3)*	-	-	3	-	-
Sans poursuite d'études après le master (N=0)	-	-	-	-	-

* Au cours des années 2011/12 et/ou 2012/2013 et/ou 2013/2014

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

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

L'emploi après le master

Au moment de l'enquête : Les 3 répondants sont en doctorat.
Aucun répondant n'est en recherche d'emploi.

Poursuite d'études après le master : 3 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2013

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

Doctorat	Date de début	Université	Financement	Au 1 ^{er} décembre 2013
Génie mécanique	10/2011	Université de Bretagne Occidentale (29)	Contrat CIFRE	En cours
Mécanique des matériaux	10/2011	Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées de Bretagne (29)	Contrat doctoral	En cours
Spécialité non communiquée	NC	MINES – ParisTech (75)	NC	En cours

- 3 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2013.
- Ils ont un financement dans le cadre de leur thèse (contrat spécifique au doctorat).
- 1 répondant occupe un poste de catégorie A au sein de la Fonction publique. 2 répondants occupent un poste d'Ingénieur dans une entreprise privée.
- Ils sont en CDD à temps plein.

- Le salaire net mensuel en Euros pour les doctorants est de :

Médian : 1650	Moyen : 1736,7	Minimum : 1620	Maximum : 1940
---------------	----------------	----------------	----------------

Caractéristiques des répondants

1 femme et 2 hommes

2 de nationalité française
1 de nationalité étrangère

Age médian
à l'obtention du Master :
25 ans

Série du bac :



Autres diplômes obtenus par les répondants (niveau bac+4 ou plus) :

- 2 diplômes d'Ingénieur en mécanique des matériaux, spécialité modélisation.
- 1 diplôme d'Ingénieur (spécialité non communiquée).