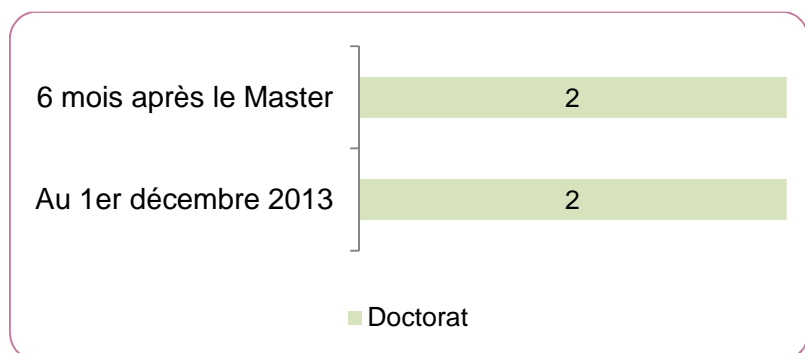


**Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2013  
2 en doctorat**



☞ 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 »

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

	En Emploi (n=0)	En études + emploi (n=0)	En doctorat (n=2)	En études hors doctorat (n=0)	En recherche d'emploi (n=0)
Avec poursuite d'études après le master (n=2)*	-	-	2	-	-
Sans poursuite d'études après le master (N=0)	-	-	-	-	-

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

**L'emploi après le master (N=0)**

**Au moment de l'enquête :** Les 2 répondants sont en doctorat.

## Poursuite d'études après le master : 2 répondants sont en doctorat au 1<sup>er</sup> décembre 2013

Les 2 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 <sup>er</sup> décembre 2013
Electronique	10/2011	Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (75)	Contrat doctoral	En cours
Physique	10/2011	Institut Fresnel – Université Aix Marseille (13)	Bourse CNRS	En cours

- Les 2 répondants sont en doctorat au 1er décembre 2013.
- Ils ont un financement dans le cadre de leur thèse (contrat spécifique au doctorat).
- Ils occupent un poste de catégorie A en CDD, à temps plein, au sein de la Fonction publique.
- Le salaire net mensuel pour les doctorants est compris entre 1251 et 1500 Euros.

### Caractéristiques des répondants

1 femme et 1 homme

2 de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention du Master :  
27 ans

#### Série du bac

Etranger } 2

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

- Ingénieur en Télécommunications et traitement du signal (2010)
- Master Composant et Système (2009)