

**Situation au 1^{er} décembre 2014
Tous les répondants sont en doctorat (n=3)**

Au 1^{er} décembre 2014

3

Au 1^{er} décembre 2013

3

■ En doctorat

Situation au 01/12/2014 selon poursuite d'études après le master

	En doctorat (n=3)
Avec poursuite d'études après le master (n=3) *	3
Sans poursuite d'études après le master (n=0)	-

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

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

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

L'emploi après le master (n=3)

Au moment de l'enquête : Tous les répondants sont en doctorat et ont un emploi en lien avec la thèse.

Poursuite d'études après le master

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 2014
Non précisé	09/2012	Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux (IFSTTAR) (59)	Contrat IFSTTAR et bourse région	En cours
Non précisé	10/2012	Université Paul Sabatier Toulouse 3 (31)	Contrat doctoral	En cours
Non précisé	10/2012	Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications (ENSEA) (95)	Contrat ANR	En cours

- 3 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2014. Ils ont un financement dans le cadre de leur thèse.
- Les 3 doctorants ont été recrutés en CDD à temps plein sur un poste de catégorie A au sein de la fonction publique, 2 en R&D et 1 dans le domaine de l'enseignement.
- Salaire mensuel net (en Euros) :

Médian : 1650

Moyen : 1595,3

Minimum : 1420

Maximum : 1716

La recherche d'emploi depuis le master *

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

Caractéristiques des répondants

1 femme et 2 hommes

Tous de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention du Master : 28 ans

Série bu bac

Etranger } 3

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

- Diplôme d'ingénieur en matériaux et dispositifs micro-ondes pour les systèmes communicants – ENIB (2012)
- Diplôme d'ingénieur en réseaux et télécommunications – Liban (2010)