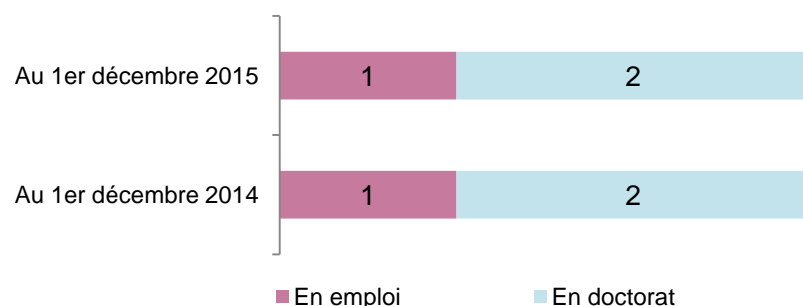


Situation au 1^{er} décembre 2015

2 en doctorat – 1 en emploi

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



	En emploi (n=1)	En doctorat (n=2)
Avec poursuite d'études après le master (n=2)*	-	2
Sans poursuite d'études après le master (n=1)	1	-

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

Caractéristiques de l'emploi au 1er décembre 2015

Intitulé du poste : Ingénieur logiciel
Statut de l'emploi : Ingénieur/cadre – **Type de contrat** : CDI – **Temps de travail** : temps plein
Type d'employeur : une entreprise privée – **Domaine** : Information et communication
Mode d'accès à l'emploi : Réponse à une annonce
Lieu de travail : Ille-et-Vilaine (35)

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

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

Poursuite d'études après le master (n=2)

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

Doctorat	Université	Date de début	Financement
Informatique	Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2013	Doctorat avec financement ou emploi en lien avec la thèse - Non précisé
Informatique	Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2013	Contrat doctoral

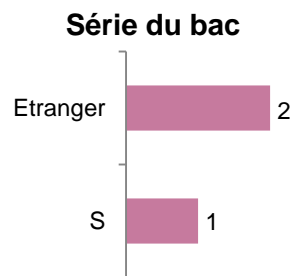
- 2 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2015.
- Les 2 répondants ont un financement dans le cadre de leur thèse.
- Les 2 répondants ont été recrutés en CDD à temps plein. L'un occupe un poste de catégorie A de la fonction publique dans le domaine de l'enseignement. L'autre occupe un poste d'ingénieur dans le secteur privé dans le domaine des Activités spécialisées, scientifiques et techniques.

Caractéristiques des répondants

1 femme et 2 hommes

1 de nationalité française
2 de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention
du Master : 24 ans



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

Master Ingénieur d'Etat en informatique – 2012 - Algérie
Master 2 Réseaux Systèmes et applications distribuées - Algérie