



UNIVERSITÉ DE NANTES

# SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

11 diplômé(e)s

Situation professionnelle au 1er décembre 2016

6 réponses

Promotion: MASTER 2013-2014

MENTION

## MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS

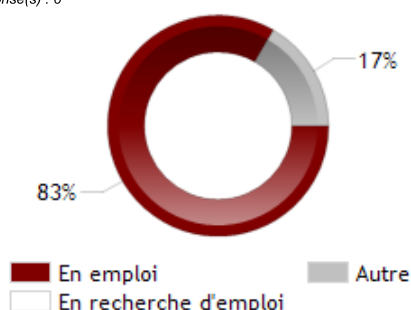
SPÉCIALITÉ

## MATHEMATIQUES FONDAMENTALES ET APPLIQUEES

### — DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

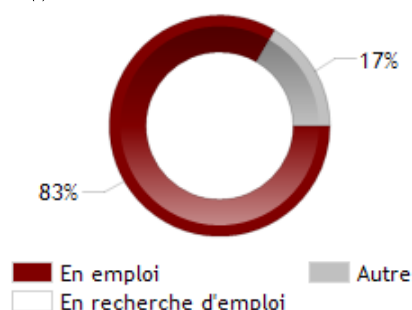
Situation professionnelle au 1er décembre 2015, 18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 6



Situation professionnelle au 1er décembre 2016, 30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 6



### — EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-DOCTORANT

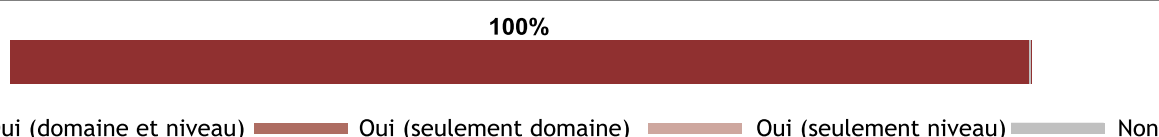
-PROFESSEUR

### — SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 5



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 5



### — MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

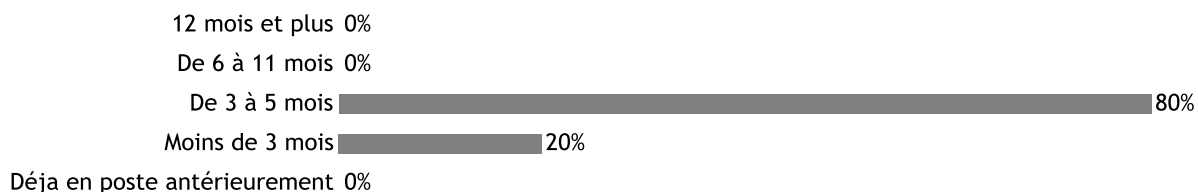
Nombre de réponse(s) : 4

Suite à un stage 75 %

Concours de la fonction publique 25 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

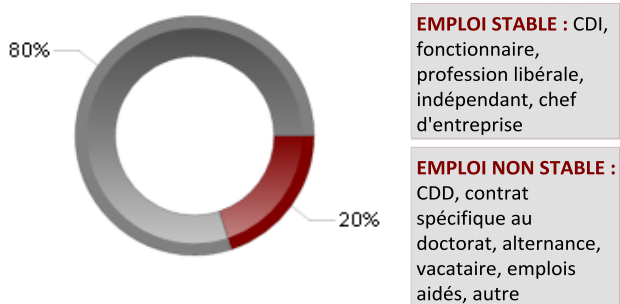
Nombre de réponse(s) : 5



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

### Contrat

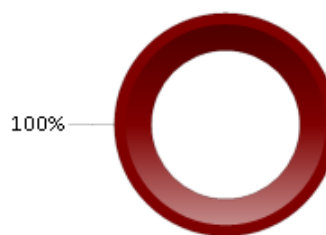
Nombre de réponse(s) : 5



Emploi stable 80%    Emploi non stable 20%

### Statut

Nombre de réponse(s) : 5



Cadre 100%    Technicien 0%    Employé 0%

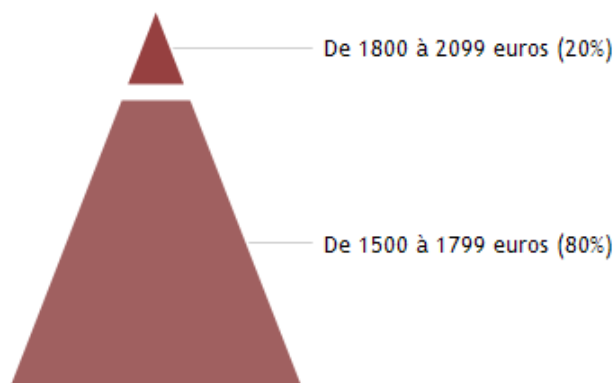
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 5



### Revenu net mensuel dont primes

(y compris temps partiel) Nombre de réponse(s) : 5



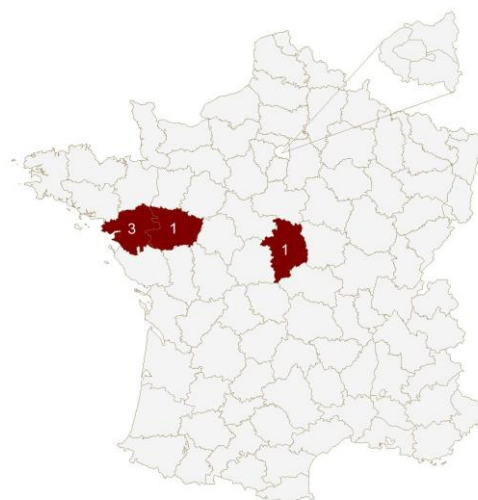
**Salaire médian : 1640 euros**

**Salaire moyen : 1722 euros**

**Définition de l'INSEE:** Le salaire médian est le "salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée".

### Lieu de travail

Nombre de réponse(s) : 5



Emplois à l'étranger: 0