

Situation professionnelle au 1er décembre 2019  
Promotion: MASTER 2016-2017

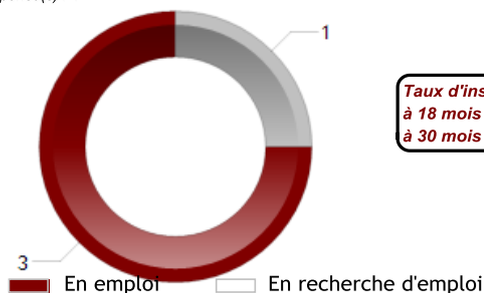
MENTION  
**PHYSIQUE**

SPÉCIALITÉ  
**PHYSIQUE ET NANOMATERIAUX**

— **DEVENIR DES DIPLÔMÉS** —

Situation professionnelle au 1er décembre 2018,  
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 4



Situation professionnelle au 1er décembre 2019,  
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 4



**Taux d'insertion**  
à 18 mois : 100%  
à 30 mois : 100%

— **EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI** —

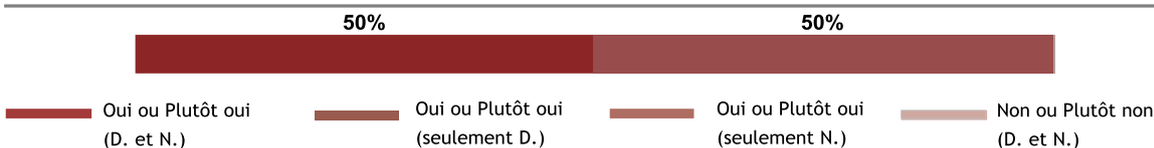
- Doctorant
- Responsable approvisionnement

— **SATISFACTION** —

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 3*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 2*



— **MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI** —

*Nombre de réponse(s) : 3*

- Pôle Emploi, Apec 33 %
- Sites Web dédiés à l'emploi 33 %
- Suite à un stage, à votre contrat d'alternance 33 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

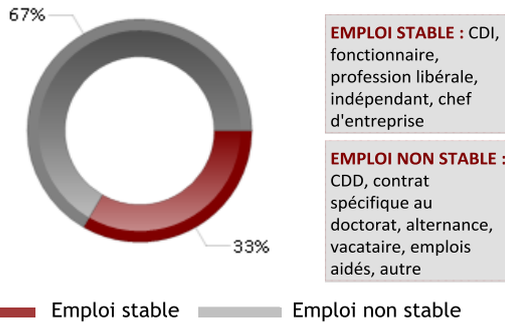
Nombre de réponse(s) : 2



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

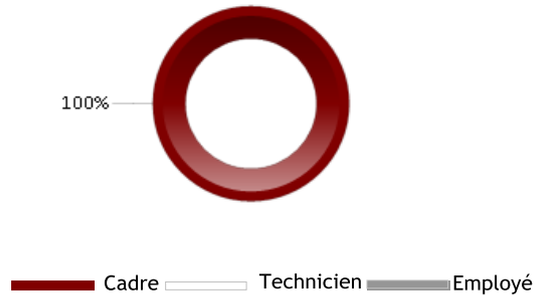
### Contrat

Nombre de réponse(s) : 3



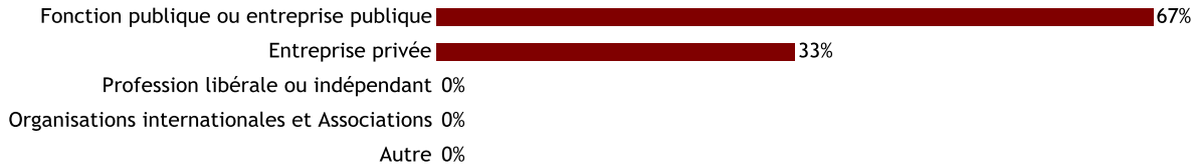
### Statut

Nombre de réponse(s) : 3



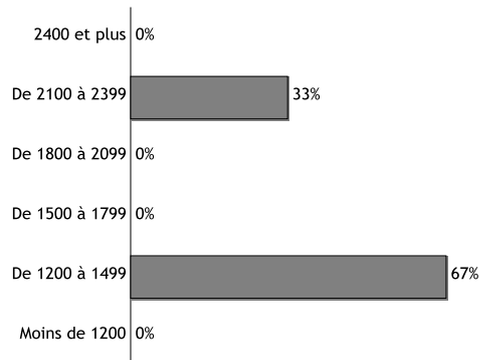
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 3



### Revenu net mensuel (dont primes) en euros

(Temps complet, France Métropolitaine) Nombre de réponse(s) : 3



**Salaire médian : 1400 euros**

**Salaire moyen : 1661 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) : 3

