

MENTION

## MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS

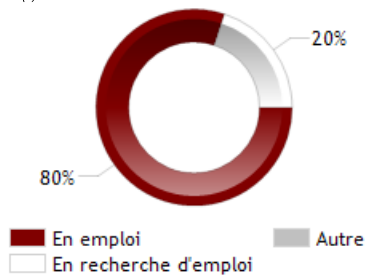
SPÉCIALITÉ

## MATHEMATIQUES POUR L'ASSURANCE, LA FINANCE ET LA SANTE

### — DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

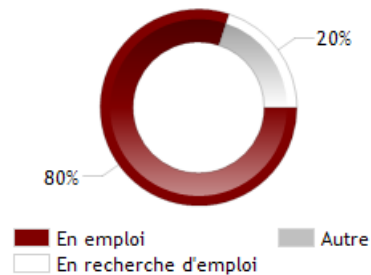
Situation professionnelle au 1er décembre 2015,  
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 5



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

Nombre de réponse(s) : 5



### — EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-Chargé du Reporting Interne

-Credit Risk Analyst

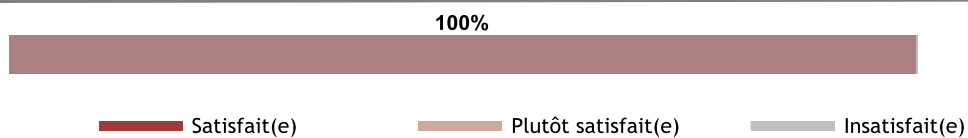
-Consultant

-Statisticien

-Consultant en Finance

### — SATISFACTION —

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



### — MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 5

Candidature spontanée 20 %

Sites web dédiés à l'emploi 20 %

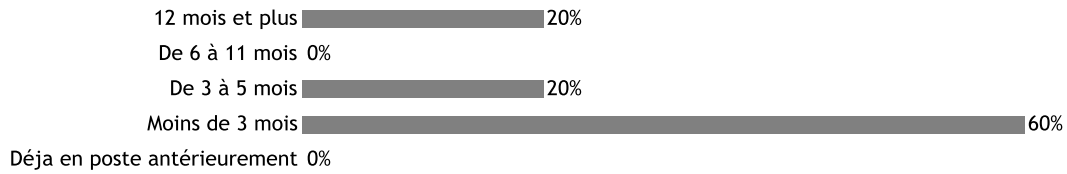
Pole emploi, Apec 20 %

Suite à un stage 20 %

Relations 20 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

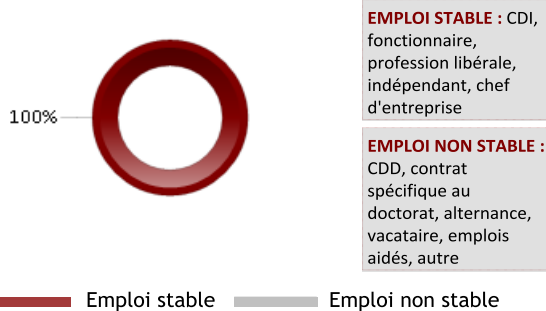
Nombre de réponse(s) : 5



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

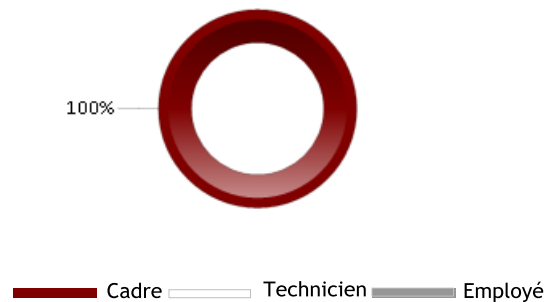
### Contrat

Nombre de réponse(s) : 5



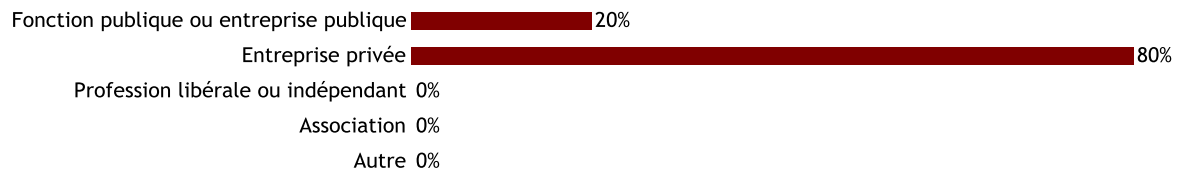
### Statut

Nombre de réponse(s) : 5



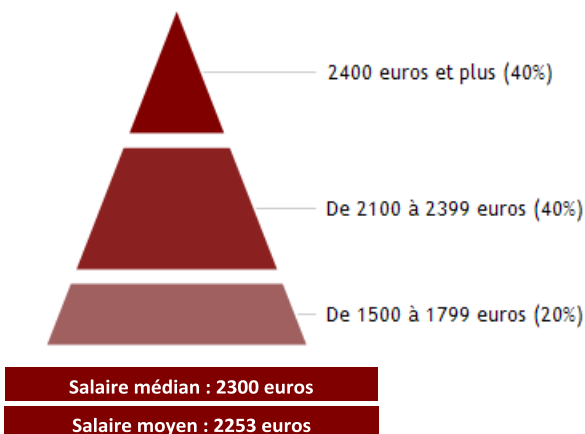
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 5



### Revenu net mensuel dont primes

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



**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

