



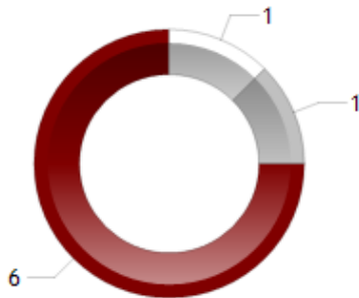
MENTION

EPISTEMOLOGIE, HISTOIRE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

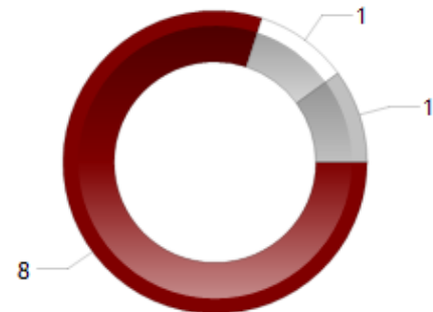
Situation professionnelle au 1er décembre 2016,
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 8



Situation professionnelle au 1er décembre 2017,
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 10



Taux d'insertion
à 18 mois : 86%
à 30 mois : 89%

■ En emploi □ En recherche d'emploi ■ Autre (dont poursuite d'études et divers congés)

— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-COORDINATEUR SERVICE ENFANCE / DIRECTEUR
ACM

-ENSEIGNANT(E)

-ENSEIGNANT(E) DU SECONDAIRE EN
PHYSIQUE-CHIMIE

-MÉDIATEUR SCIENTIFIQUE PRINCIPAL

-POSTGRADUATE RESEARCHER

-PROFESSEUR(E) CERTIFIÉ

-PROFESSEUR(E) DE MATHÉMATIQUES

— SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 7



■ Satisfait(e) ■ Plutôt satisfait(e) ■ Insatisfait(e)

Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 6



■ Oui (domaine et niveau) ■ Oui (seulement domaine) ■ Oui (seulement niveau) ■ Non

— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 6

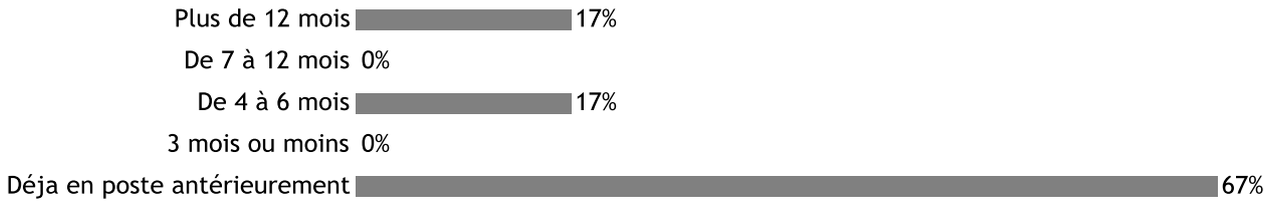
Concours de la fonction publique 67 %

Relations (personnelles ou professionnelles) 17 %

Annonce dans la presse 17 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

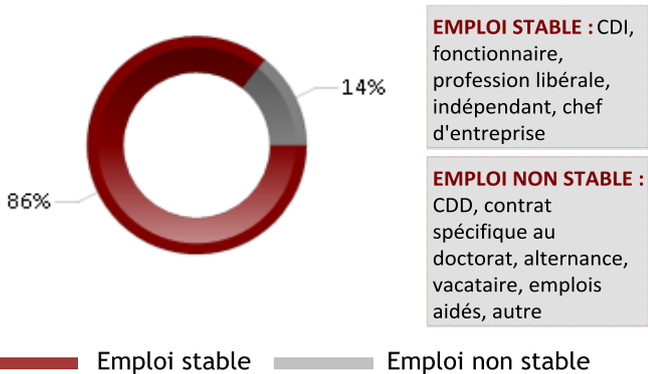
Nombre de réponse(s) : 6



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

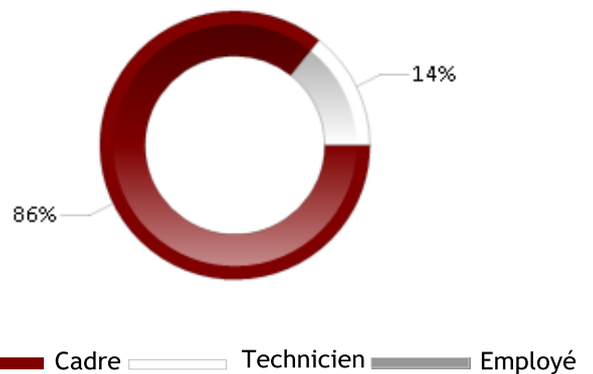
Contrat

Nombre de réponse(s) : 7



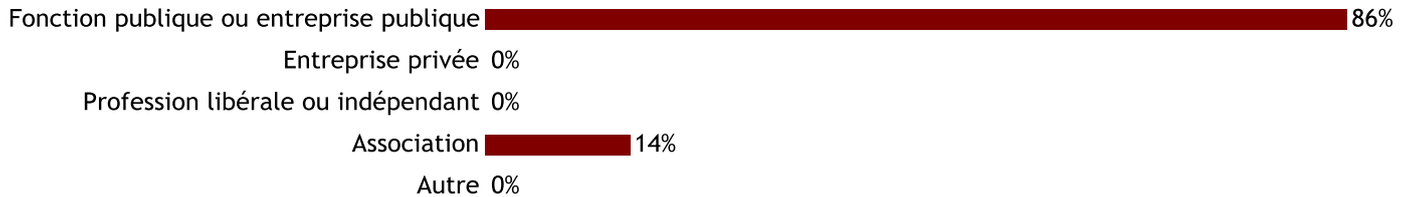
Statut

Nombre de réponse(s) : 7



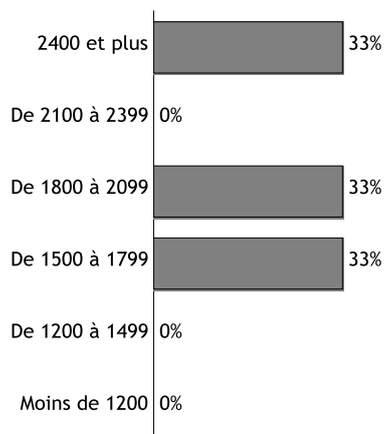
Employeur

Nombre de réponse(s) : 7



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

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



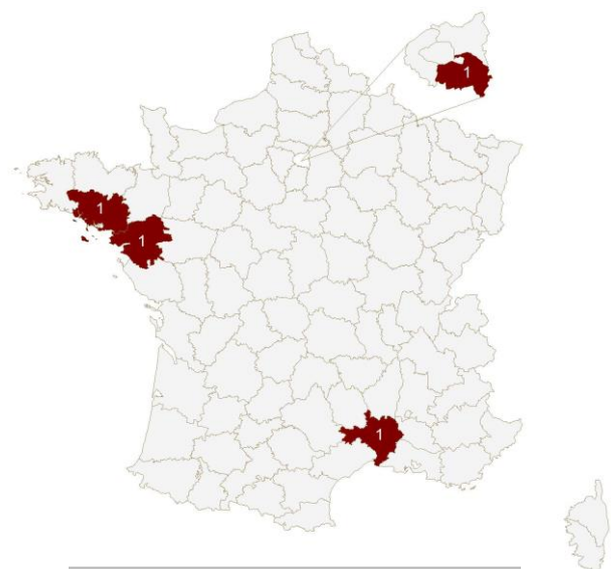
Salaire médian : 1900 euros

Salaire moyen : 2323 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) : 6



Emplois à l'étranger: 2