



MENTION CHIMIE

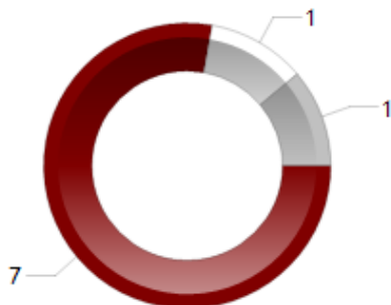
PARCOURS

CHIMIE MOLECULAIRE ET THERAPEUTIQUE

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

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

Nombre de réponse(s) : 9



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 : 88%
à 30 mois : 100%

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

— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-ATTACHÉ(E) DE RECHERCHE CLINIQUE MONITEUR

-DOCTORANT(E) EN SYNTHÈSE ORGANIQUE

-RESEARCH SCIENTIST

-DEVELOPPEUR LOGICIEL

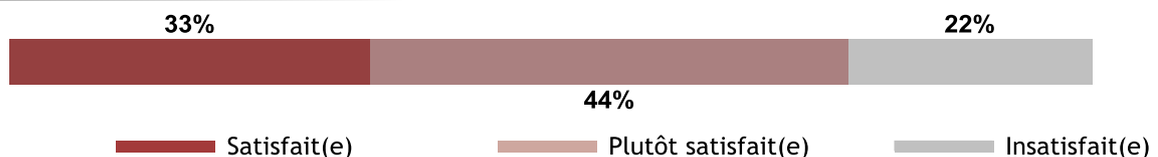
-DOCTORANT EN CHIMIE ORGANIQUE

-DOCTORANT(E) EN CHIMIE

-PROFESSEUR(E) CERTIFIÉ DU SECOND DEGRÉ

— SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 9



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 8



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 8

Candidature spontanée 25 %

Concours de la fonction publique 13 %

Pôle Emploi 25 %

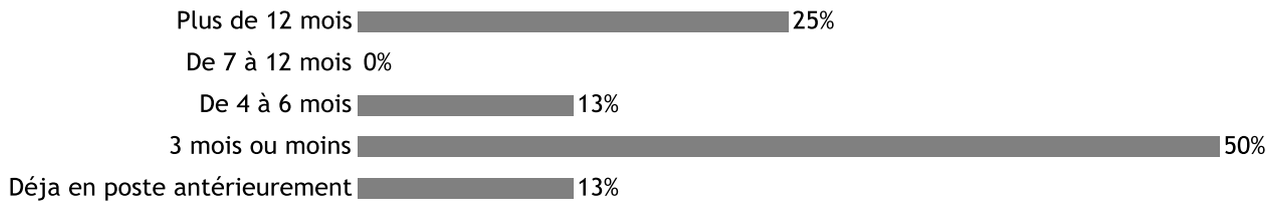
Relations (personnelles ou professionnelles) 13 %

Annonce dans la presse 13 %

Suite à un stage 13 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

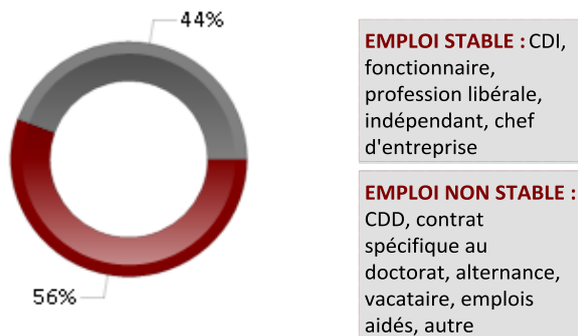
Nombre de réponse(s) : 8



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Contrat

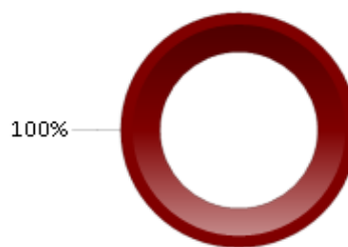
Nombre de réponse(s) : 9



■ Emploi stable ■ Emploi non stable

Statut

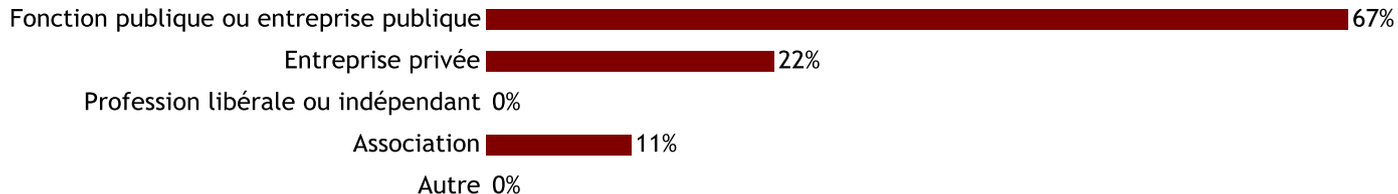
Nombre de réponse(s) : 9



■ Cadre ■ Technicien ■ Employé

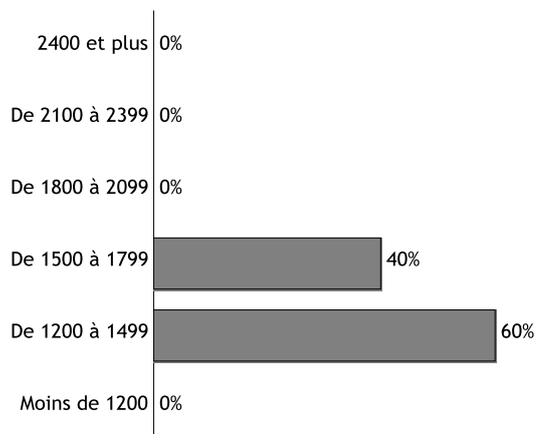
Employeur

Nombre de réponse(s) : 9



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

(Temps complet, France Métropolitaine) Nombre de réponse(s) : 5



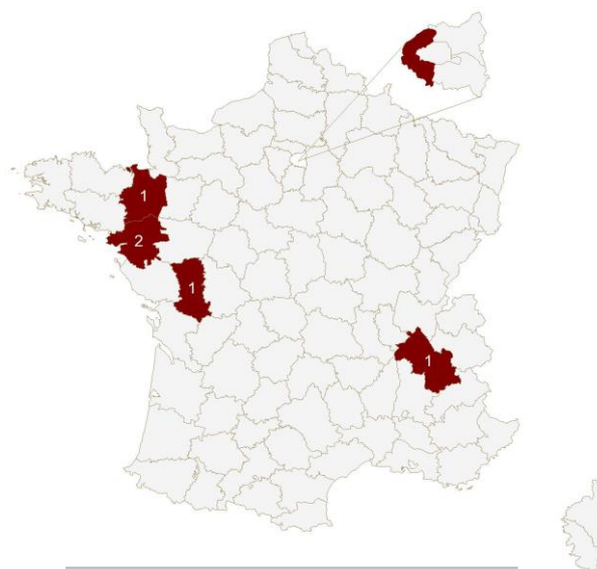
Salaire médian : 1450 euros

Salaire moyen : 1489 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) : 8



Emplois à l'étranger: 2