



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

11 diplômé(e)s

Situation professionnelle au 1er décembre 2016
Promotion: MASTER 2013-2014

8 réponses

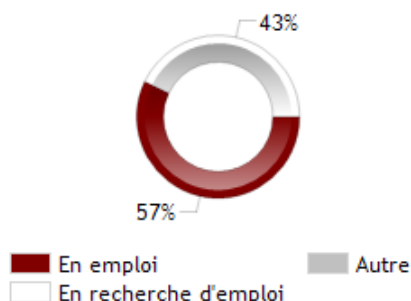
MENTION
PHYSIQUE

SPÉCIALITÉ
MECANIQUE NUMERIQUE

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

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

Nombre de réponse(s) : 7



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

Nombre de réponse(s) : 8



— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-INGÉNIEUR CALCUL

-INGÉNIEUR CALCUL CFD

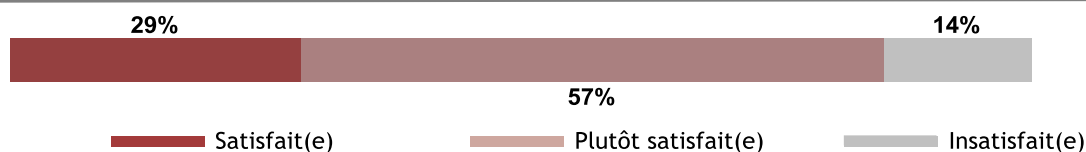
-INGÉNIEUR CALCUL DE STRUCTURE

-INGÉNIEUR ÉVALUATEUR

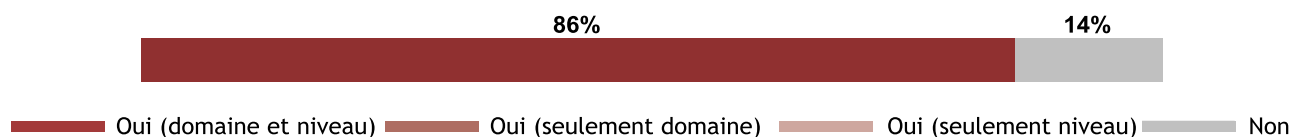
-PROFESSEUR STAGIAIRE DE MATHÉMATIQUES

— SATISFACTION —

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



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 7



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI — Nombre de réponse(s) : 7

Relations (personnelles ou professionnelles) 29 %

Suite à un stage 29 %

Concours de la fonction publique 14 %

Sites dédiés à l'emploi (hors Pôle Emploi et Cabinets de recrutement) 14 %

Suite à une alternance 14 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

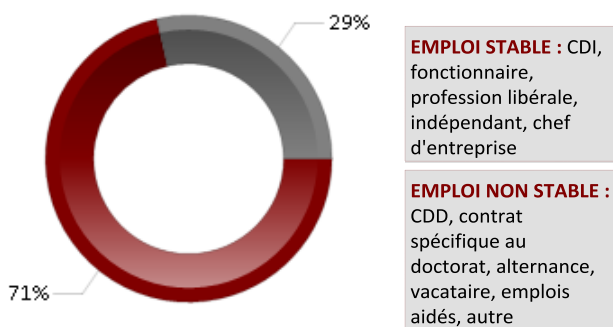
Nombre de réponse(s) : 7



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Contrat

Nombre de réponse(s) : 7



Emploi stable Emploi non stable

Statut

Nombre de réponse(s) : 7



Cadre Technicien Employé

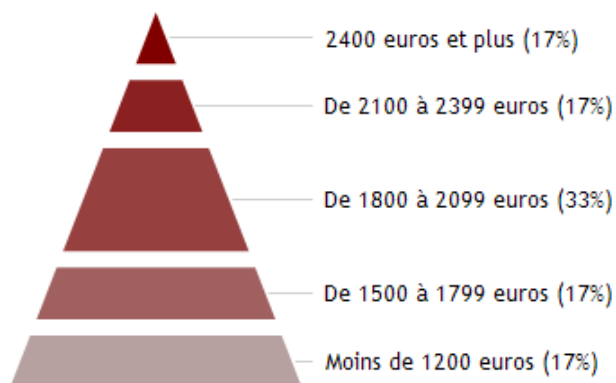
Employeur

Nombre de réponse(s) : 7



Revenu net mensuel dont primes

(y compris temps partiel) Nombre de réponse(s) : 6



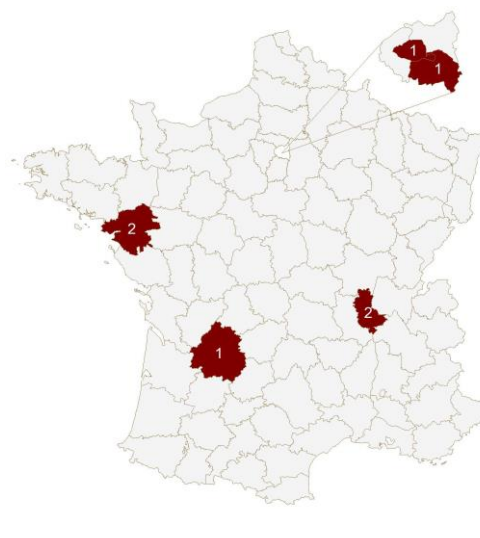
Salaire médian : 1888 euros

Salaire moyen : 1734 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) : 7



Emplois à l'étranger: 0