

MENTION

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

SPÉCIALITÉ

INGENIERIE NUMERIQUE EN PHYSIQUE APPLIQUEE ET EN MECANIQUE

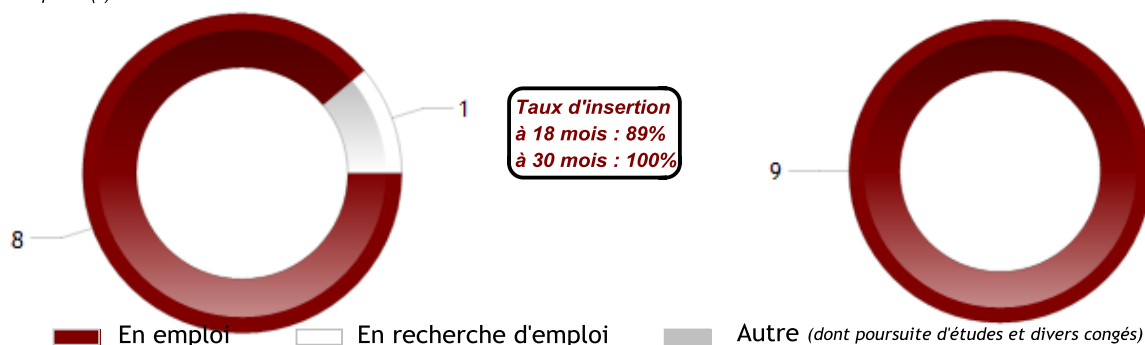
— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

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) : 9



— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-Apprenti Architecte Train

-Assistant chargé d'affaires

-Cadre Secteur Automobile

-Ingénieur calcul et conception

-Ingénieur Conception

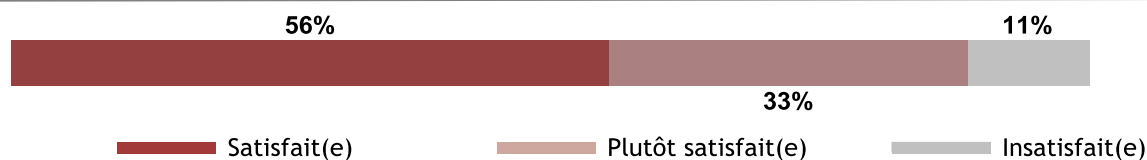
-Ingénieur conception mécanique

-Ingénieur en mécanique industrielle

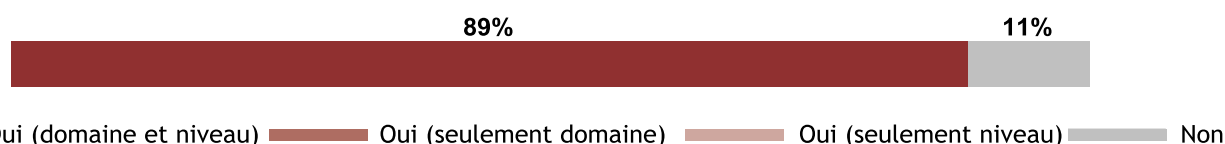
-Ingénieur Etudes et développement

— SATISFACTION —

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



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 9



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 9

Candidature spontanée 22 %

Sites Web dédiés à l'emploi 22 %

Suite à un stage 22 %

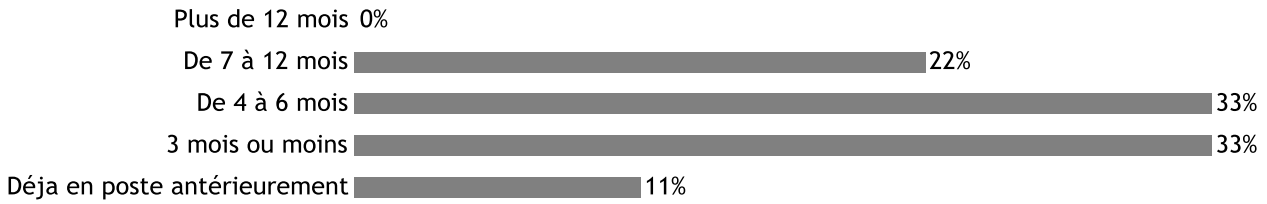
Annonce dans la presse 11 %

Cabinets de recrutement 11 %

Forums et salons 11 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

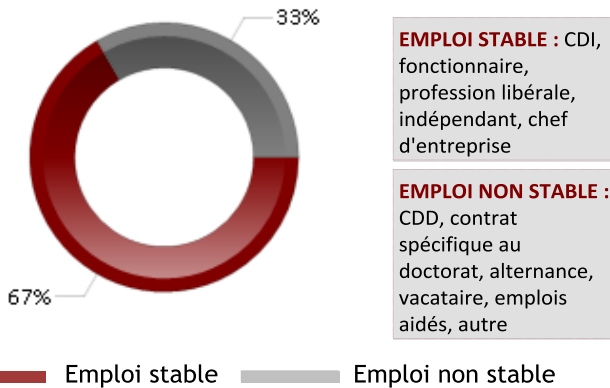
Nombre de réponse(s) : 9



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

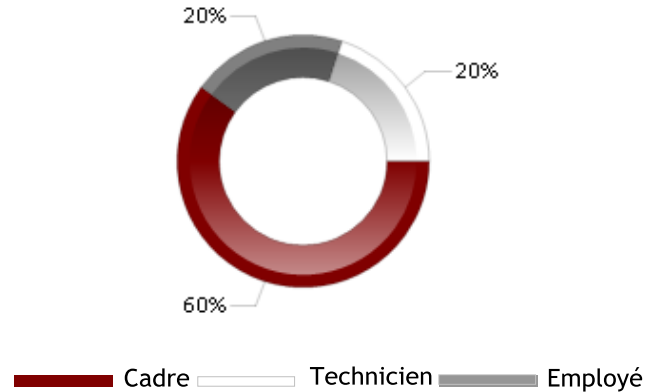
Contrat

Nombre de réponse(s) : 9



Statut

Nombre de réponse(s) : 5



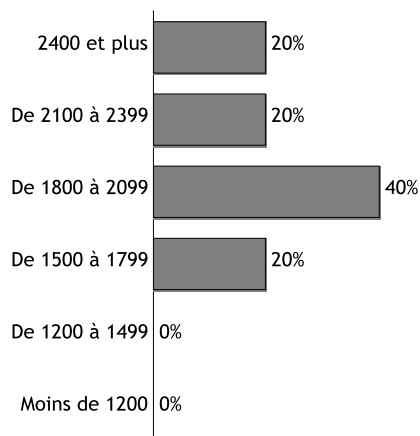
Employeur

Nombre de réponse(s) : 9



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

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



Salaire médian : 2000 euros

Salaire moyen : 2080 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) : 9

