

MENTION
MECANIQUE

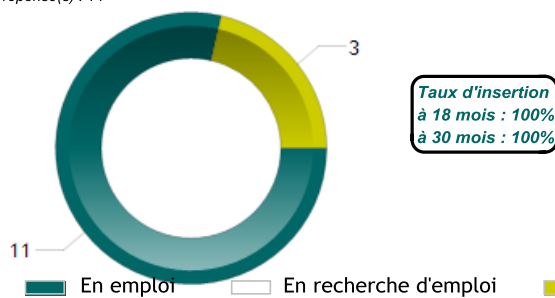
SPECIALITE

INGENIERIE ACOUSTIQUE ET VIBRATOIRE

DEVENIR DES DIPLÔMÉS

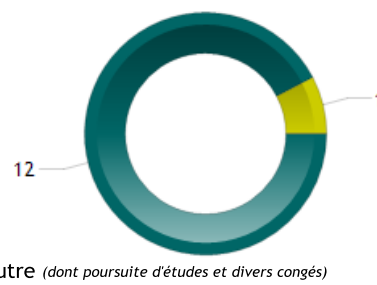
Situation professionnelle au 1er décembre 2018,
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 14



Situation professionnelle au 1er décembre 2019,
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 13



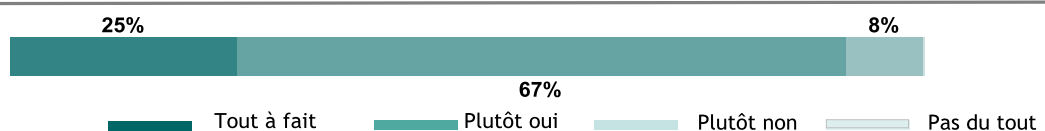
Taux d'insertion
à 18 mois : 100%
à 30 mois : 100%

EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI

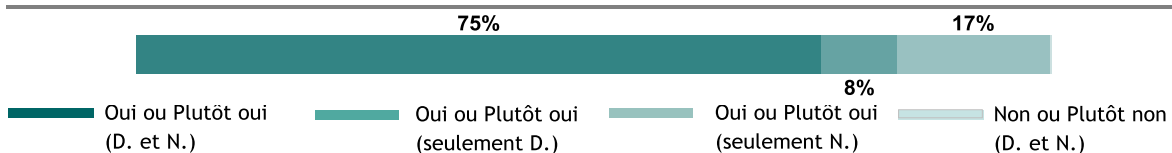
- Acousticien
- Ingénieure d'étude en recherche et développement
- Technicien Acoustique et Vibrations
- Acousticien en Bureau d'étude
- Inspecteur en bureau de contrôle
- Technicien acoustique vibration et fiabilité
- Dessinateur en bureau d'études en entreprise
- Technicien acousticien
- Technicien analyste machines tournantes

SATISFACTION

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 12*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 12*



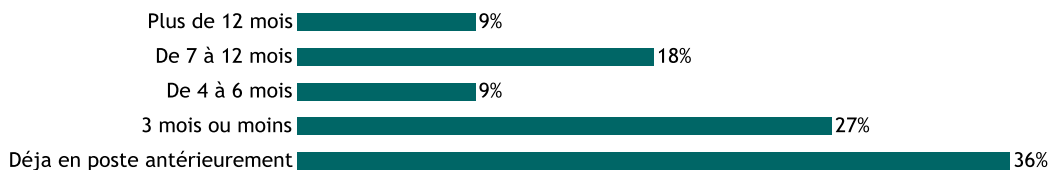
MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI

Nombre de réponse(s) : 10

- Sites Web dédiés à l'emploi 30 %
- Offre diffusée par votre université 10 %
- Suite à un stage, à votre contrat d'alternance 30 %
- Relations 10 %
- Candidature spontanée 20 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

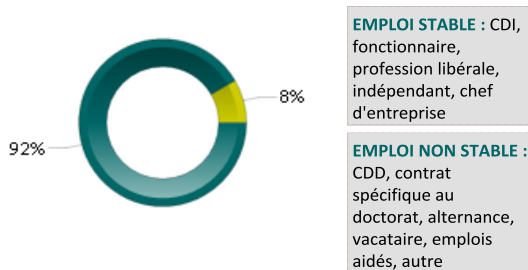
Nombre de réponse(s) : 11



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Contrat

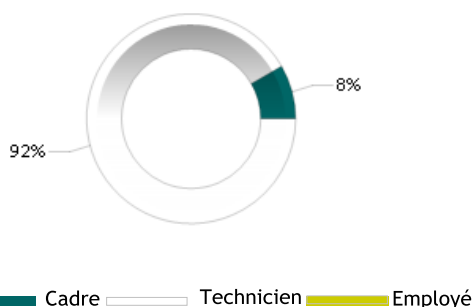
Nombre de réponse(s) : 12



Emploi stable Emploi non stable

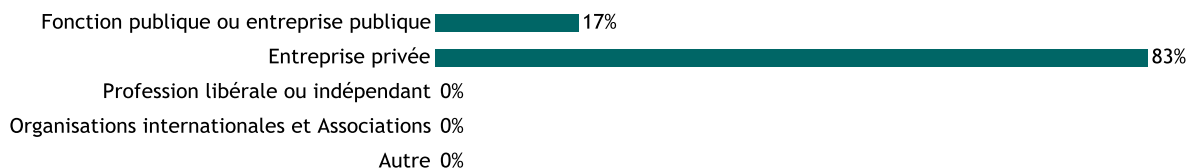
Statut

Nombre de réponse(s) : 12



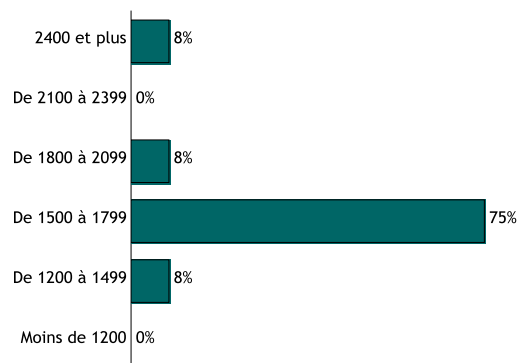
Employeur

Nombre de réponse(s) : 12



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

(Temps complet, France Métropolitaine) Nombre de réponse(s) : 12



Salaires médian : 1700 euros

Salaire moyen : 1772 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) : 12

