

MENTION

ACOUSTIQUE ET VIBRATIONS

PARCOURS

Acoustique et vibrations

— DEVENIR DES DIPLÔMÉ·E·S

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

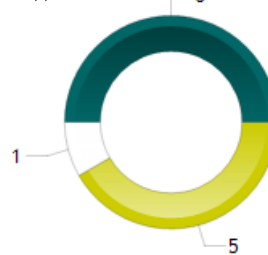
Nombre de réponse(s) : 10



Taux d'insertion
à 18 mois : 60%
à 30 mois : 86%

Situation professionnelle au 1er décembre 2020,
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 12



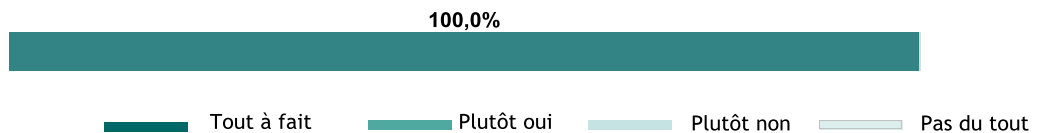
■ En emploi □ En recherche d'emploi et en promesse d'embauche ■ Autre (dont poursuite d'études et divers congés)

— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI

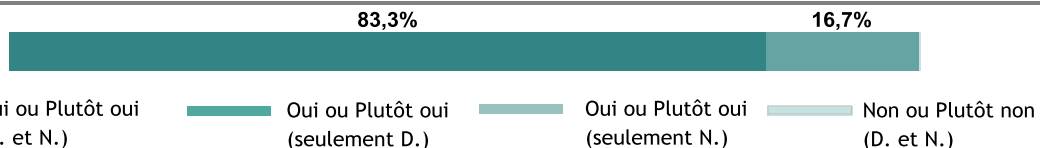
- doctorante
- technicien en acoustique
-
- régisseur son et lumière
- technicien en électronique
-
- technicien acoustique dans l'industrie automobile
- technicienne acoustique en be d'étude secteur bâtiment
-

— SATISFACTION

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 6*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 6*

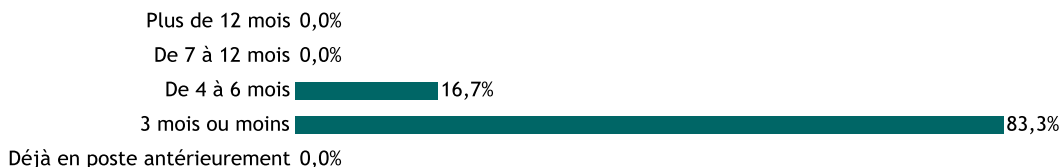


— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI *Nombre de réponse(s) : 6*

- Offre diffusée par votre université ou alumni 33,3 %
- Relations personnelles ou professionnelles 16,7 %
- Suite à un stage 16,7 %
- Offre sur site Web de la structure 16,7 %
- Sites Web dédiés à l'emploi (hors Cabinets de recrutement) 16,7 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

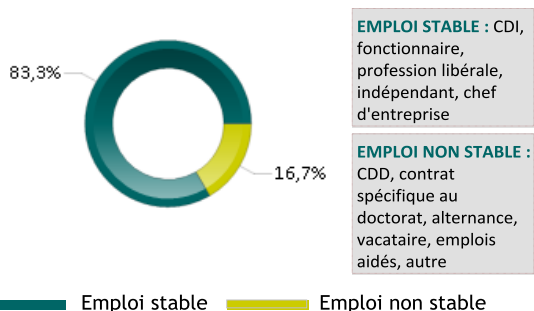
Nombre de réponse(s) : 6



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

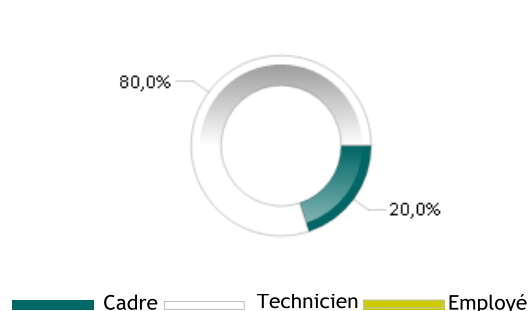
Contrat

Nombre de réponse(s) : 6



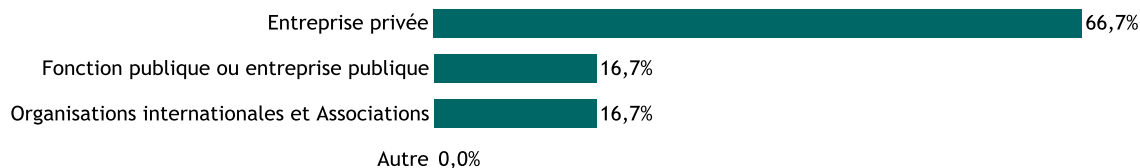
Statut

Nombre de réponse(s) : 6



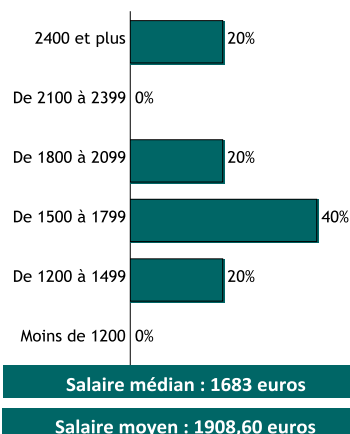
Employeur

Nombre de réponse(s) : 6



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

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



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

