



## MENTION

## MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES

## PARCOURS

## ELECTROHYDRAULIQUE MOBILE ET AUTOMATISMES ASSOCIES

### DEVENIR DES DIPLÔMÉS

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

Nombre de réponse(s) : 5

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

Nombre de réponse(s) : 5



### EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI

-TECHNICIEN HYDRAULICIEN

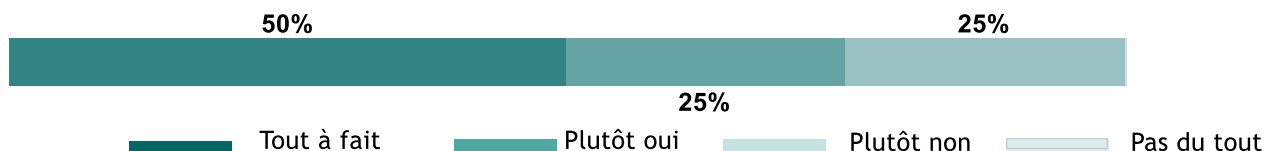
-CONSEILLER TECHNICO-COMMERCIAL  
ELECTRO-HYDRAULICIEN

-ELECTROTECHNICIEN

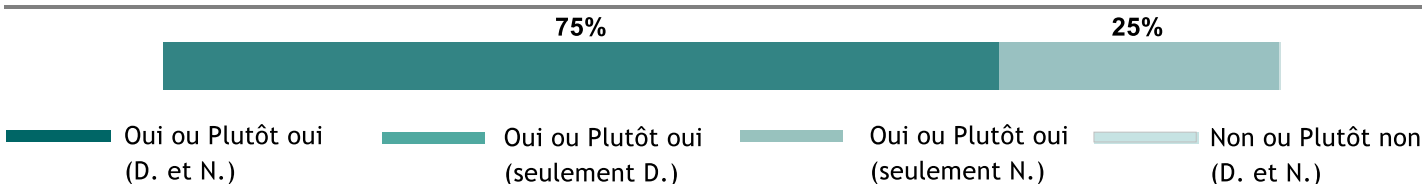
-TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

### SATISFACTION

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 4*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 4*



### MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI

*Nombre de réponse(s) : 5*

Sites dédiés à l'emploi 60 %

Suite à un stage 40 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

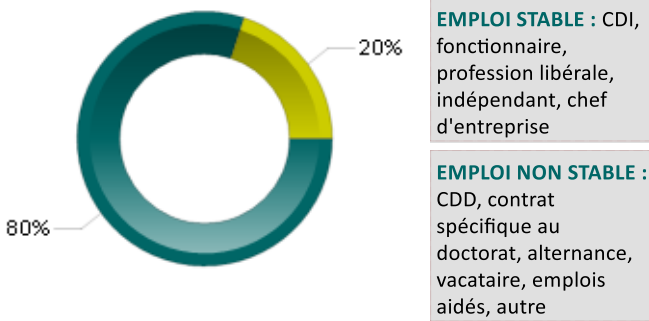
Nombre de réponse(s) : 5



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

### Contrat

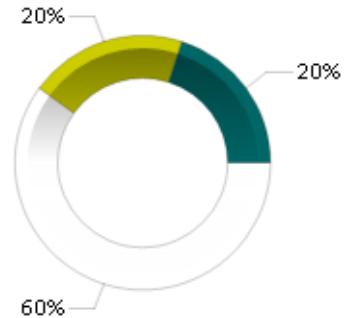
Nombre de réponse(s) : 5



Emploi stable    Emploi non stable

### Statut

Nombre de réponse(s) : 5



Cadre    Technicien    Employé

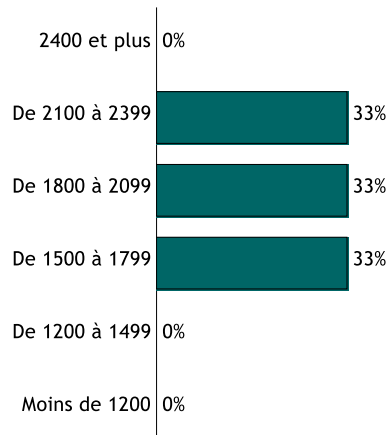
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 4



### Revenu net mensuel (dont primes) en euros

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



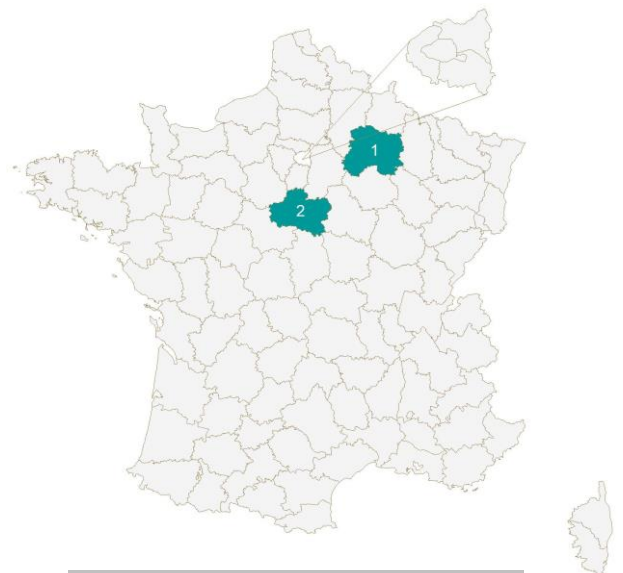
**Salaire médian : 2067 euros**

**Salaire moyen : 1930 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) : 4



Emploi(s) à l'étranger: 1

