



## MENTION

# METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATERIAUX

## PARCOURS

# INDUSTRIALISATION ET MISE EN ŒUVRE DES MATERIAUX COMPOSITES ET PLASTIQUES

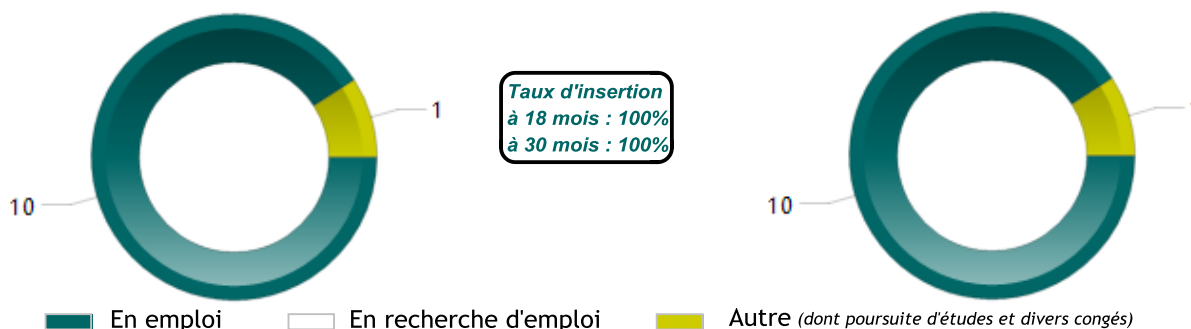
## — DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

Situation professionnelle au 1er décembre 2017, 18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 11

Situation professionnelle au 1er décembre 2018, 30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 11



## — EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

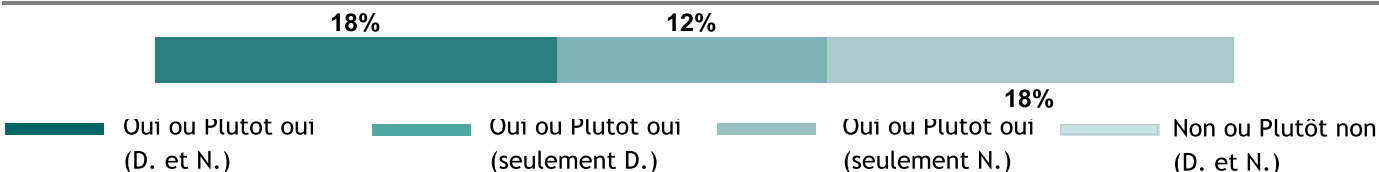
- CONTROLEUR DIMENSIONNEL
- OPÉRATEUR COMPOSITE
- TECHNICIEN COMPOSITES
- DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE
- PRÉPARATEUR AÉRONAUTIQUE
- TECHNICIEN CONTRÔLE MATÉRIAUX
- TECHNICIEN PREPARATEUR
- PRÉPARATEUR MÉTHODE
- TECHNICIEN MÉTHODES

## — SATISFACTION —

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 9*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 17*



## — MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

*Nombre de réponse(s) : 8*

- Relations 38 %
- Candidature spontanée 25 %
- Agences d'intérim 13 %
- Sites dédiés à l'emploi 13 %
- Suite à une alternance 13 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

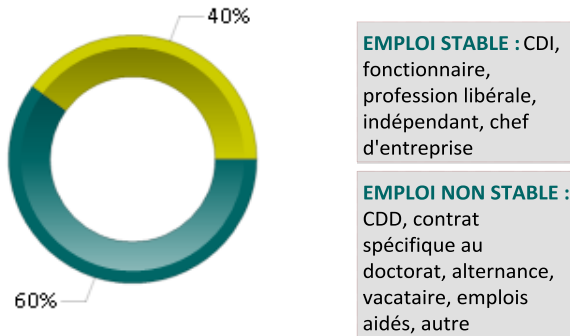
Nombre de réponse(s) : 9



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

### Contrat

Nombre de réponse(s) : 10



Emploi stable    Emploi non stable

### Statut

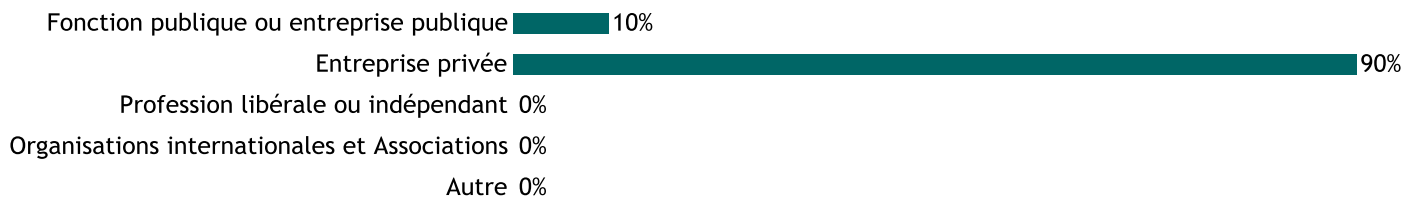
Nombre de réponse(s) : 10



Cadre    Technicien    Employé

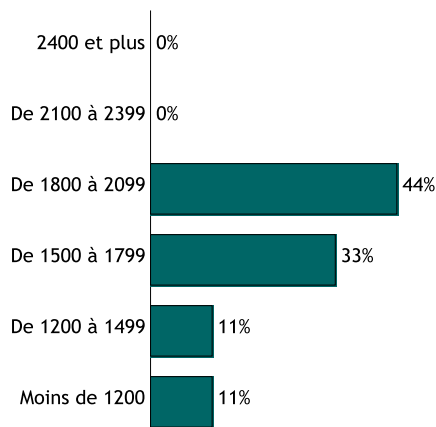
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 10



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

(Temps complet, France Métropolitaine)    Nombre de réponse(s) : 9



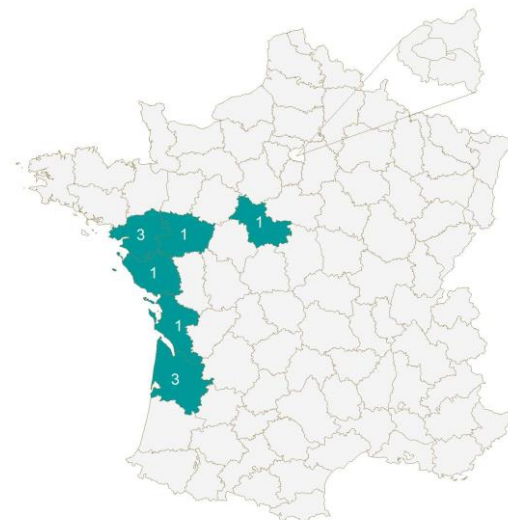
**Salaire médian : 1767 euros**

**Salaire moyen : 1651 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) : 10



**Emplois à l'étranger: 0**