



## MENTION

## METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS

## PARCOURS

## APPLICATIONS REPARTIES

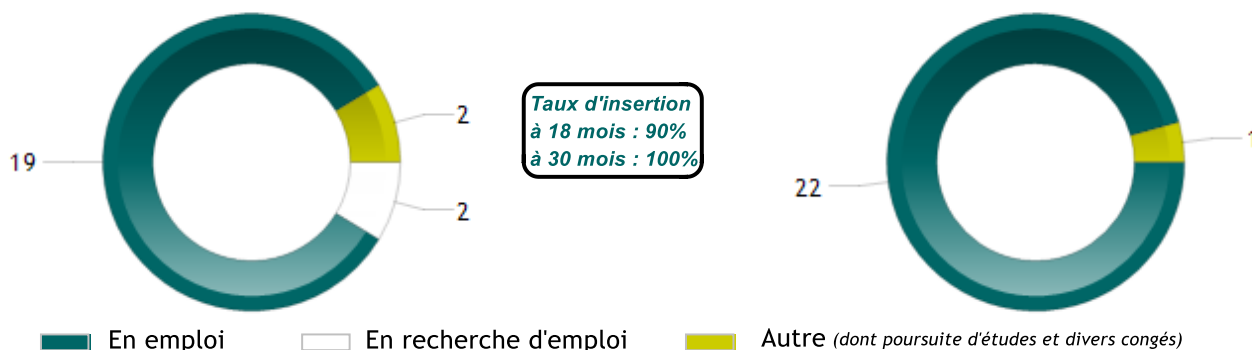
### DEVENIR DES DIPLÔMÉS

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

Nombre de réponse(s) : 23

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

Nombre de réponse(s) : 23



### EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI

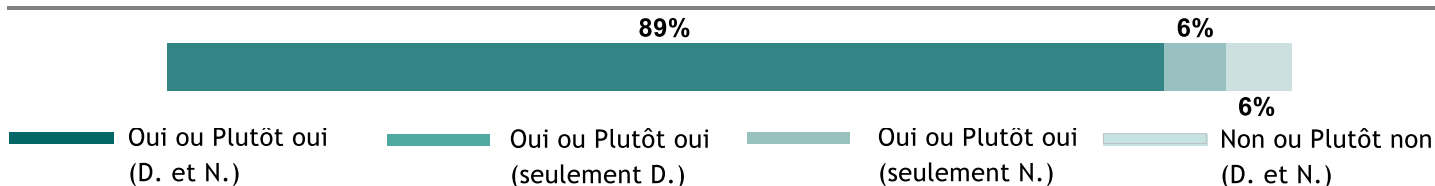
- DEVELOPPEUR WEB
- INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT
- INGENIEUR EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION
- INGENIEUR LOGICIEL
- ANALYSTE DEVELOPPEUR
- ANALYSTE PROGRAMMEUR
- INGENIEUR INFORMATIQUE
- CONSULTANT APPLICATION
- DEVELOPPEUR BACKEND

### SATISFACTION

Satisfaction des missions dans l'emploi *Nombre de réponse(s) : 20*



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) *Nombre de réponse(s) : 18*



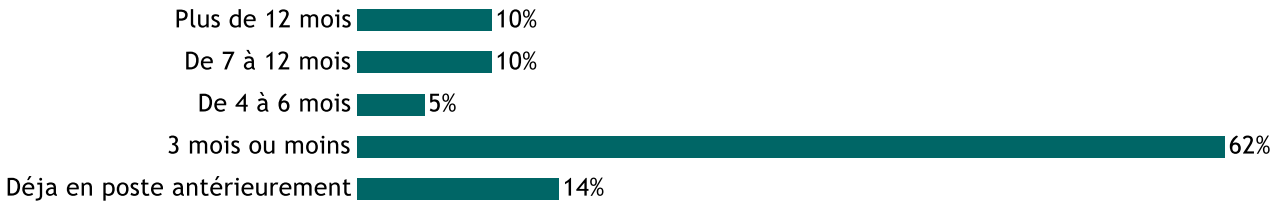
### MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI

*Nombre de réponse(s) : 10*

- Candidature spontanée 20 %
- Suite à un stage 20 %
- Sites dédiés à l'emploi 20 %
- Suite à une alternance 20 %
- Cabinets de recrutement 10 %
- Création d'entreprise ou d'activité 10 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

Nombre de réponse(s) : 21



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

### Contrat

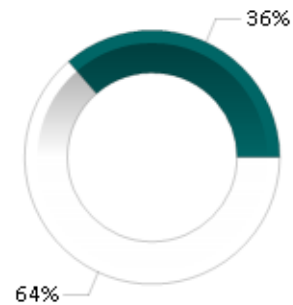
Nombre de réponse(s) : 21



■ Emploi stable ■ Emploi non stable

### Statut

Nombre de réponse(s) : 22



■ Cadre ■ Technicien ■ Employé

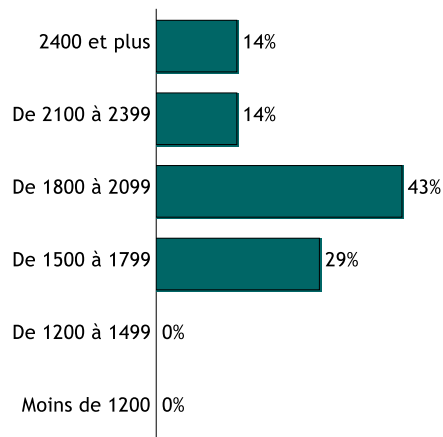
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 22



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

(Temps complet, France Métropolitaine) Nombre de réponse(s) : 21



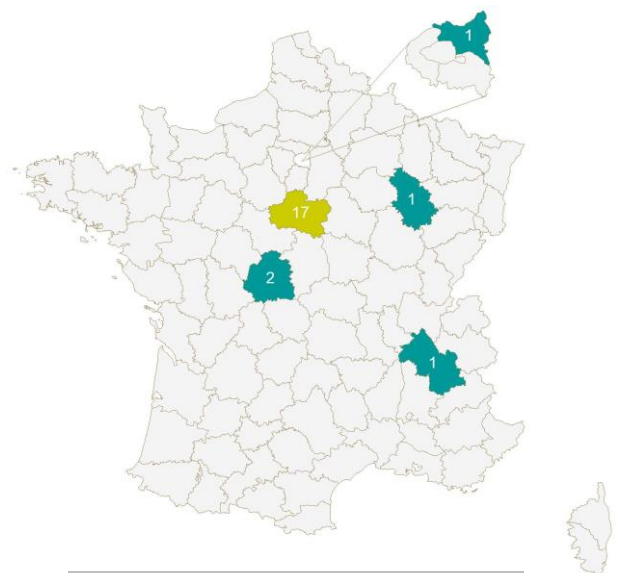
**Salaire médian : 1858 euros**

**Salaire moyen : 1979 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) : 22



**Emploi(s) à l'étranger: 0**

