



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

33 diplômé(e)s

24 réponses

Situation professionnelle au 1er décembre 2018
Promotion: MASTER 2015-2016

MENTION

INFORMATIQUE

PARCOURS

ARCHITECTURE LOGICIELLE

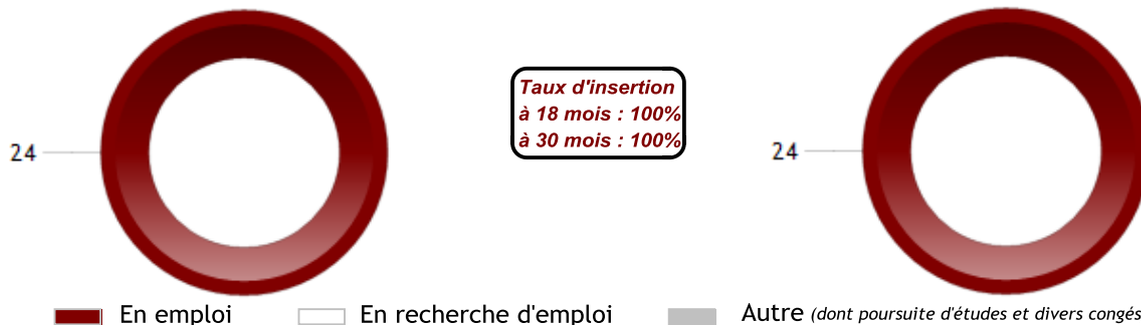
— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

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

Nombre de réponse(s) : 24

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

Nombre de réponse(s) : 24



— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

- INGENIEUR VALIDATION NSP
- INGENIEUR D'ETUDE ET DE DEVELOPPEMENT
- INGENIEUR D'ANALYSE ET DE DEVELOPPEMENT
- QA ENGINEER
- BUSINESS ANALYST
- RESPONSABLE D'APPLICATION JAVA
- CADRE TECHNIQUE EN INFORMATIQUE
- DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVASCRIPT FREELANCE
- DÉVELOPPEUR JAVA

— SATISFACTION —

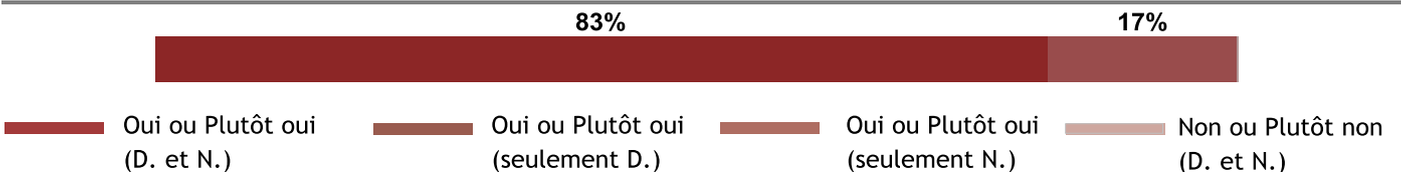
Satisfaction des missions dans l'emploi

Nombre de réponse(s) : 24



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau)

Nombre de réponse(s) : 23



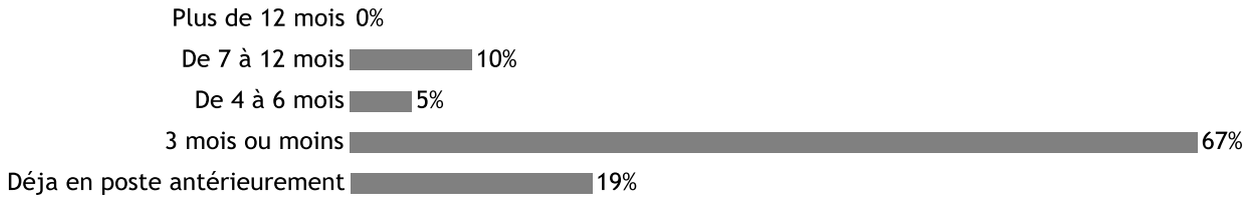
— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 24

- Suite à un stage 29 %
- Candidature spontanée 21 %
- Relations 21 %
- Sites dédiés à l'emploi 21 %
- Création d'entreprise ou d'activité 8 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

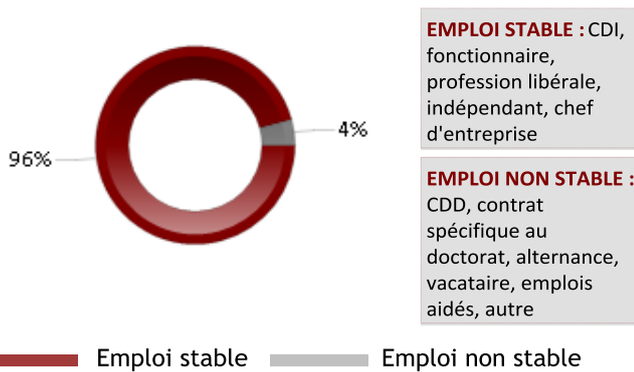
Nombre de réponse(s) : 21



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

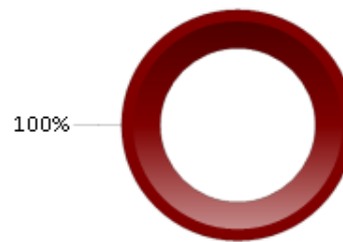
Contrat

Nombre de réponse(s) : 24



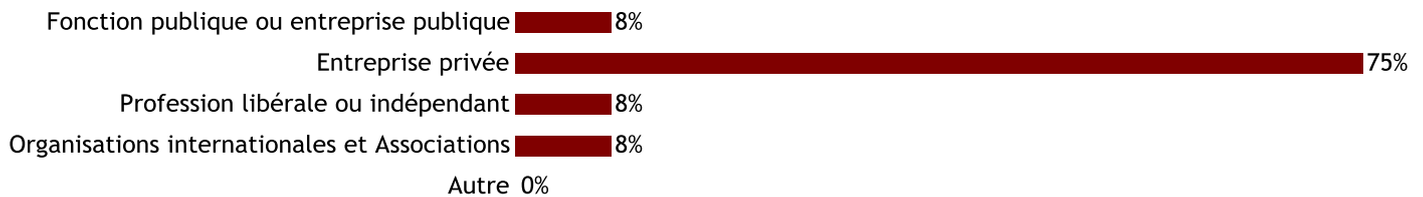
Statut

Nombre de réponse(s) : 24



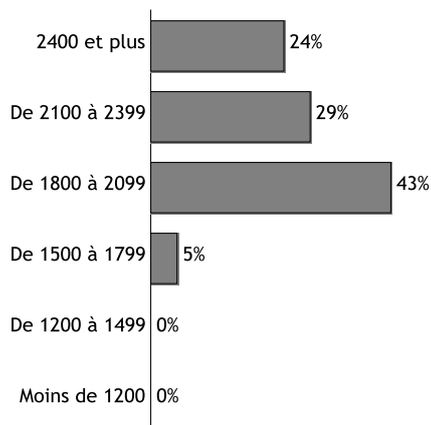
Employeur

Nombre de réponse(s) : 24



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

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



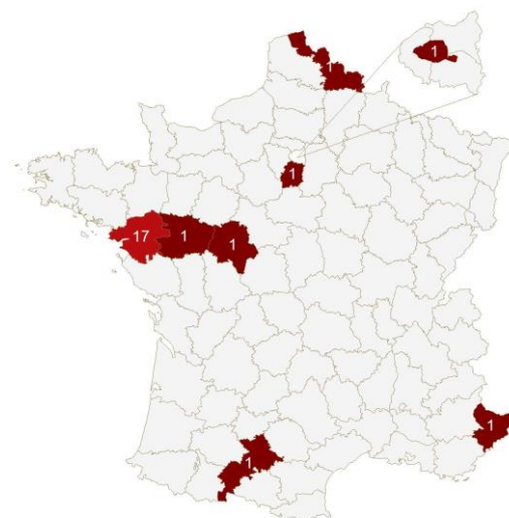
Salaire médian : 2100 euros

Salaire moyen : 2139 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) : 24



Emplois à l'étranger: 0