



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1er décembre 2016

Promotion: Licence Professionnelle 2013-2014

22 diplômé(e)s

20 réponses

MENTION

AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

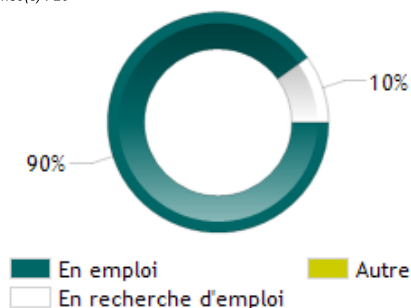
SPÉCIALITÉ

SYSTEMES ELECTRONIQUES ET INFORMATIQUES COMMUNICANTS (SEICOM)

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

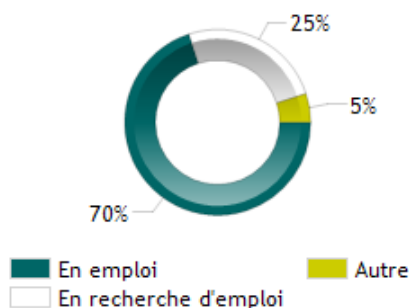
Situation professionnelle au 1er décembre 2015, 18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 20



Situation professionnelle au 1er décembre 2016, 30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 20



— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-ANALYSTE DÉVELOPPEUR

-ANALYSTE PROGRAMMEUR

-APPRENTI EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

-TECHNICIEN DE MAINTENANCE

-DÉVELOPPEUR

-INGÉNIEUR LOGICIEL

-INTÉGRATEUR

-INTÉGRATEUR DE TESTS DE CARTES ÉLECTRONIQUES

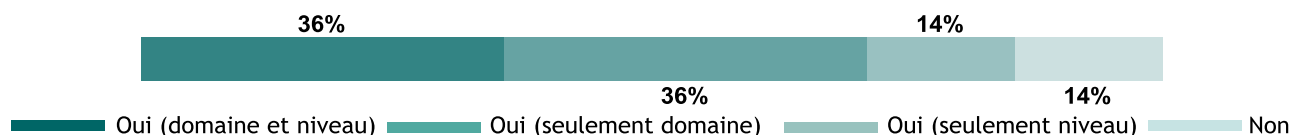
-RESPONSABLE TECHNIQUE

— SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 14



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 14



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI — Nombre de réponse(s) : 13

Sites dédiés à l'emploi (hors Pôle Emploi Cabinet de recrutement) 31 %

Relations (personnelles ou professionnelles) 23 %

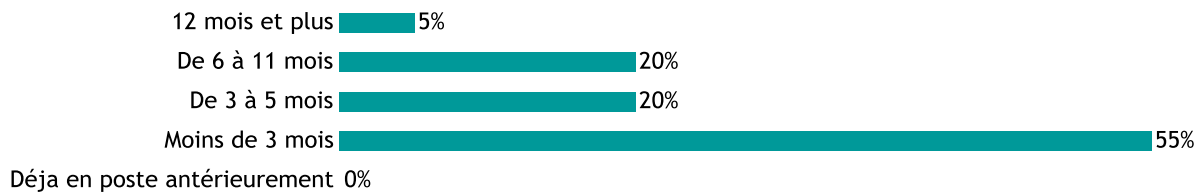
Suite à un stage 23 %

Agences d'intérim 15 %

Pôle emploi 8 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

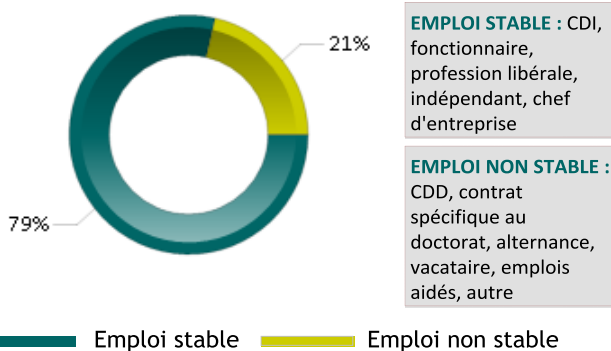
Nombre de réponse(s) : 20



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

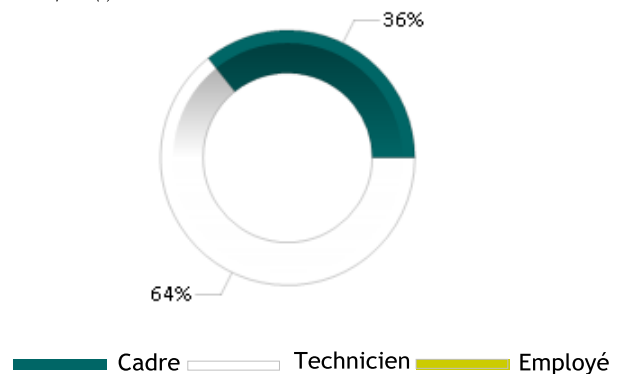
Contrat

Nombre de réponse(s) : 14



Statut

Nombre de réponse(s) : 14



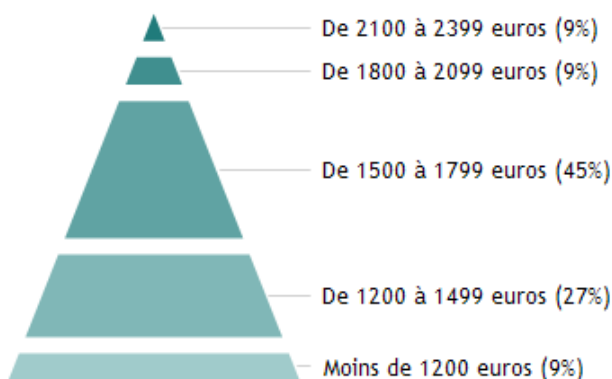
Employeur

Nombre de réponse(s) : 13



Revenu net mensuel dont primes

(y compris temps partiel) Nombre de réponse(s) : 11



Salaire médian : 1600 euros

Salaire moyen : 1566 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) : 14



Emplois à l'étranger: 0