

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



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



EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI-

~ANALYSTE DÉVELOPPEUR

~APPRENTI INGÉNIEUR

~INTÉGRATEUR

~ANALYSTE PROGRAMMEUR

~DÉVELOPPEUR

~INTÉGRATEUR DE TESTS DE CARTES

ÉLECTRONIQUES ~RESPONSABLE TECHNIQUE

~APPRENTI EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

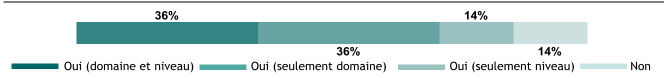
~INGÉNIEUR LOGICIEL

- 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 %

Agences d'intérim 15 %

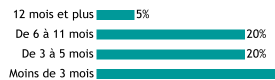
Relations (personnelles ou professionnelles) 23 %

Suite à un stage 23 %

Pôle emploi 8 %

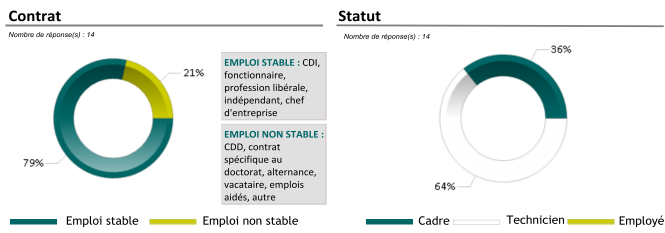
DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI -

Nombre de réponse(s) : 20



Déja en poste antérieurement 0%

-CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois -



Employeur

Nombre de réponse(s) : 13

Fonction publique ou entreprise publique 0%

Entreprise privée 100%

Profession libérale ou indépendant 0%

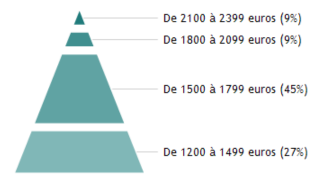
Association 0%

Autre 0%

Moins de 1200 euros (9%)

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



55%