



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1er décembre 2014

Promotion : LICENCE PROFESSIONNELLE 2011 - 2012

UNIVERSITÉ DE NANTES

MENTION

Mécanique

SPÉCIALITÉ

Innovations produits process

28 diplômés

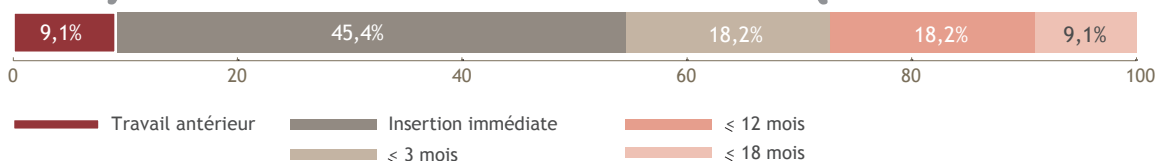
13 étudiants enquêtés

11 réponses

DURÉE DE RECHERCHE DU 1^{er} EMPLOI

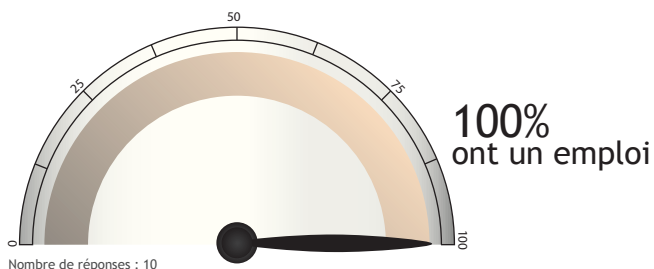
Nombre de réponses : 11

≤ 6 MOIS : 63,6%

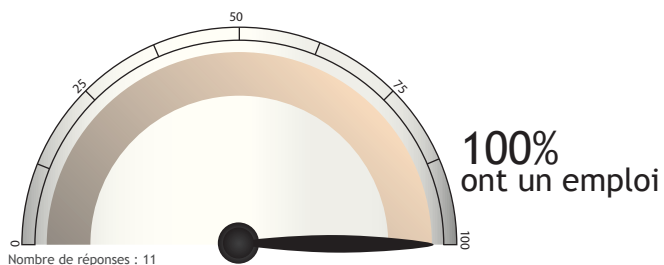


LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS

Situation professionnelle au 1^{er} Déc 2013, 18 mois après l'obtention de leur diplôme



Situation professionnelle au 1^{er} Déc 2014, 30 mois après l'obtention de leur diplôme

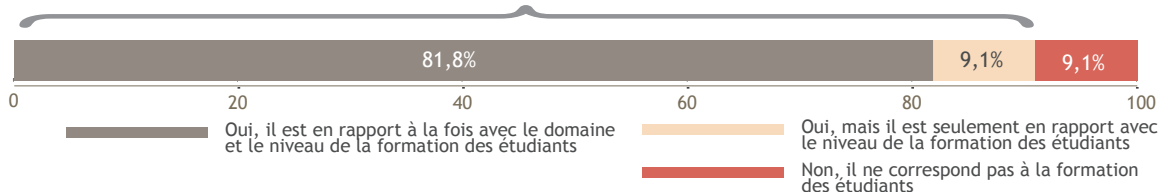


SATISFACTION

Emploi en accord avec formation

OUI : 90,9%

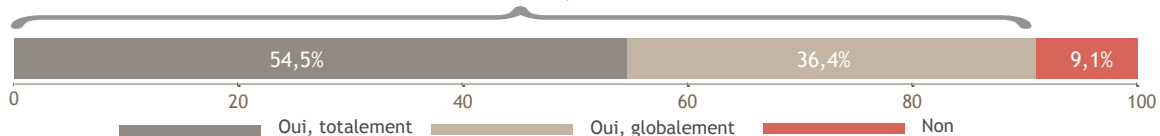
Nombre de réponses : 11



Satisfaction de l'emploi

OUI : 90,9%

Nombre de réponses : 11



DES INTITULÉS D'EMPLOI

Dessinateur projeteur

Dessinateur petites études

Programmeur et technicien méthode

Hydraulicien itinérant

Programmeur CFAO, méthodes

Technicien programmation FAO

Chargé d'affaires

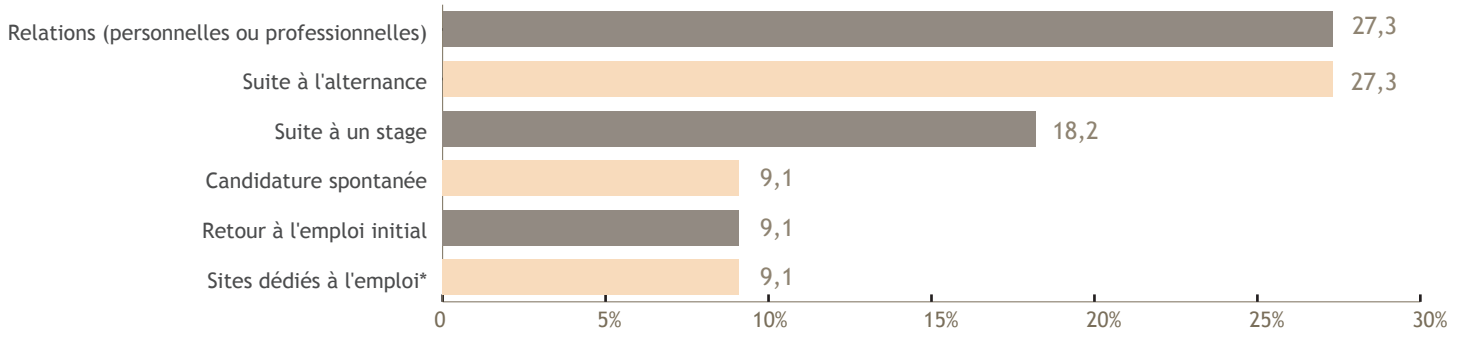
Opérateur CAO

Technicien bureau d'étude

LES CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Les moyens pour trouver cet emploi

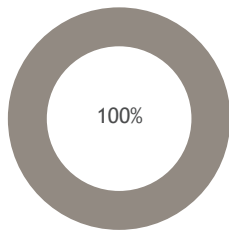
Nombre de réponses : 11



*Hors Pôle emploi et Cabinets de recrutement

Le contrat

Nombre de réponses : 11



Emplois stables : 100%

■ CDI

Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 11



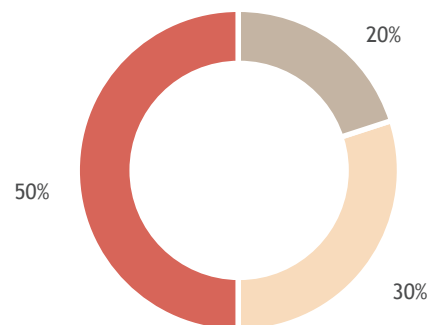
Le statut

Nombre de réponses : 11



Le salaire (net mensuel)

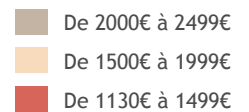
Nombre de réponses : 10



Salaire médian* : 1517€

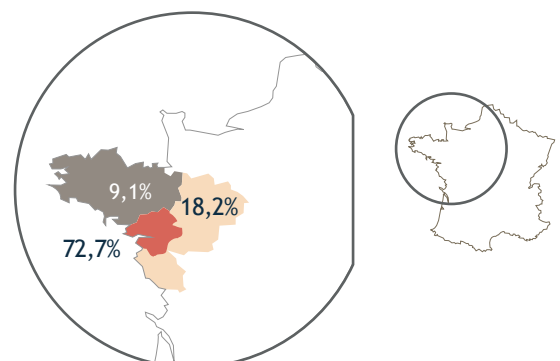
Salaire moyen* : 1626€

*Calculé sur la base des salaires à taux plein.



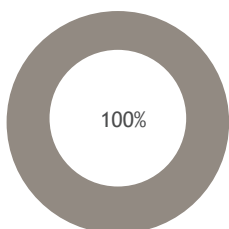
Le lieu de travail

Nombre de réponses : 11



L'employeur

Nombre de réponses : 11



■ Une entreprise privée