



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1er décembre 2014

Promotion : LICENCE PROFESSIONNELLE 2011 - 2012

UNIVERSITÉ DE NANTES

MENTION

Plasturgie et matériaux composites

SPÉCIALITÉ

Conception et transformation des élastomères

18 diplômés

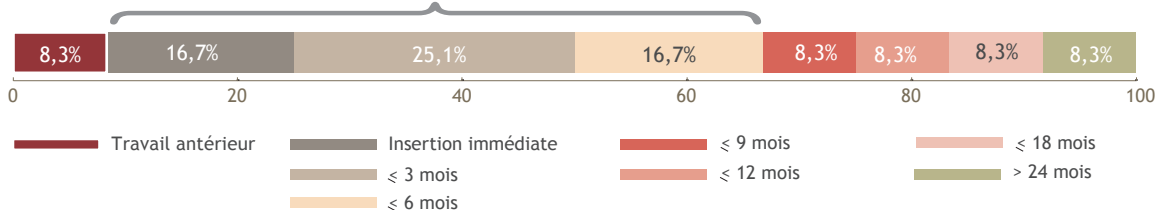
12 étudiants enquêtés

11 réponses

DURÉE DE RECHERCHE DU 1^{er} EMPLOI

Nombre de réponses : 12

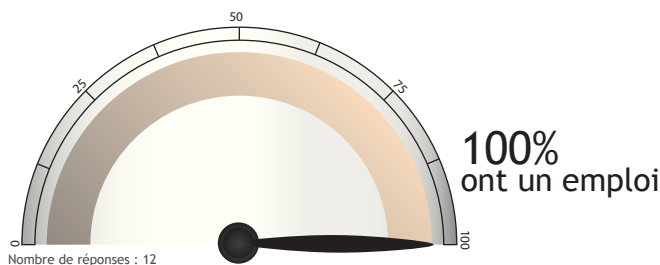
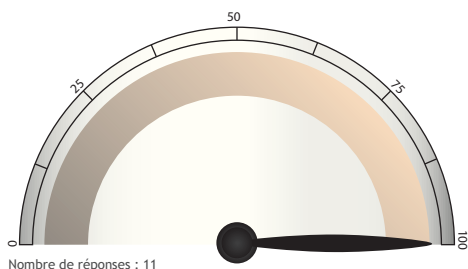
≤ 6 MOIS : 58,5%



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

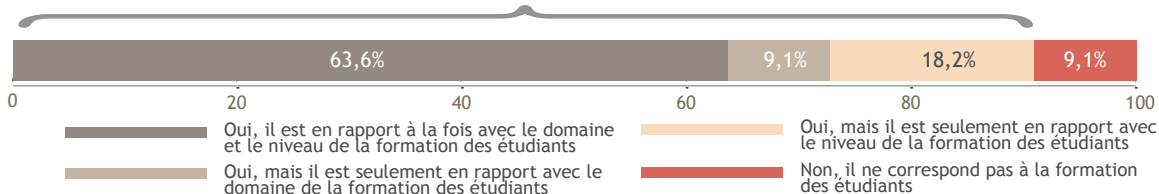


SATISFACTION

Emploi en accord avec formation

OUI : 90,9%

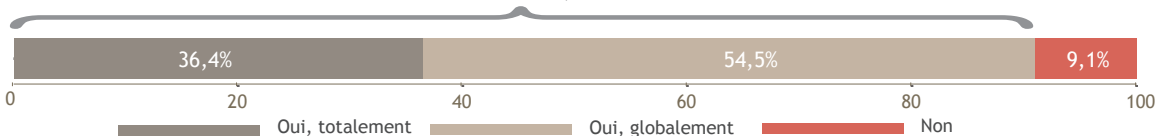
Nombre de réponses : 11



Satisfaction de l'emploi

OUI : 90,9%

Nombre de réponses : 11



DES INTITULÉS D'EMPLOIS

Employé technicien qualité et R&D

Technicien industrialisation

Dessinateur d'études

Industrialisateur semi-fini

Assistant matériaux

Technicien supérieure de laboratoire

Industrialisateur matière première

Technicien R&D matériaux

Technicien R&D

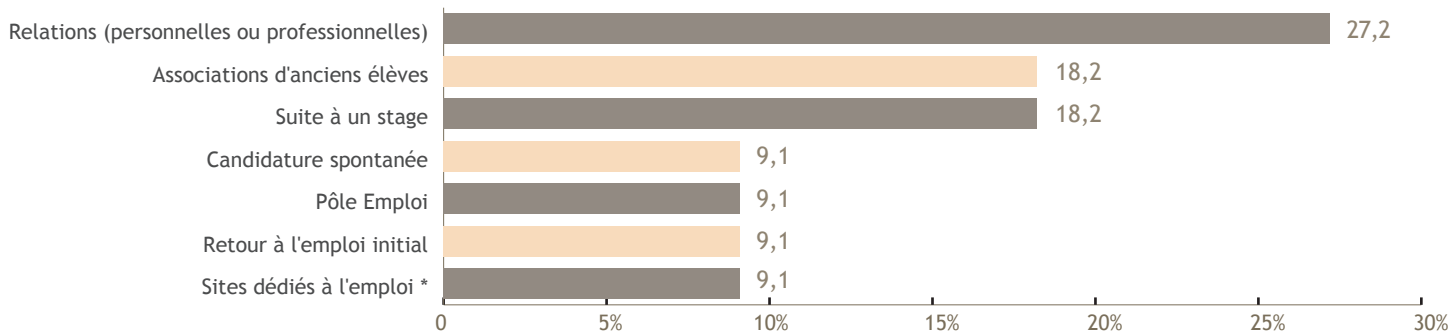
Tourneur sur commande numérique

Technicien développement matières

LES CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Les moyens pour trouver cet emploi

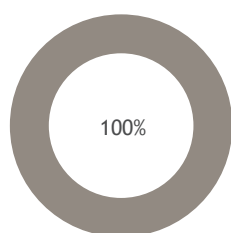
Nombre de réponses : 11



*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



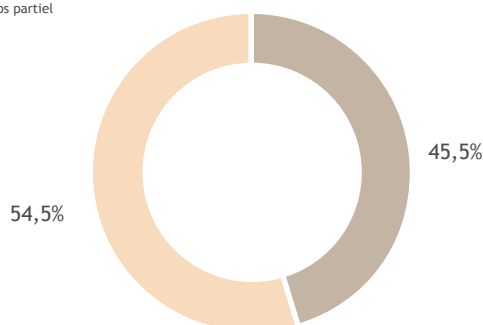
Le statut

Nombre de réponses : 11



Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 11
dont 0 à temps partiel



Salaire médian* : 1944€

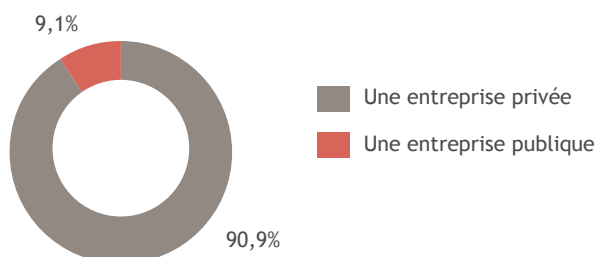
Salaire moyen* : 1885€

*Calculé sur la base des salaires à taux plein.

De 2000€ à 2499€
De 1500€ à 1999€

L'employeur

Nombre de réponses : 11



Le lieu de travail

Nombre de réponses : 11

