



# SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1er décembre 2014

Promotion : LICENCE PROFESSIONNELLE 2011 - 2012

UNIVERSITÉ DE NANTES

MENTION

**Plasturgie et matériaux composites**

SPÉCIALITÉ

**Industrialisation et mise en oeuvre des matériaux composites**

14 diplômés

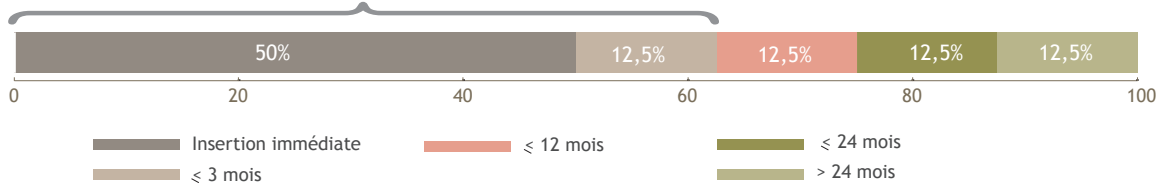
10 étudiants enquêtés

9 réponses

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1<sup>er</sup> EMPLOI

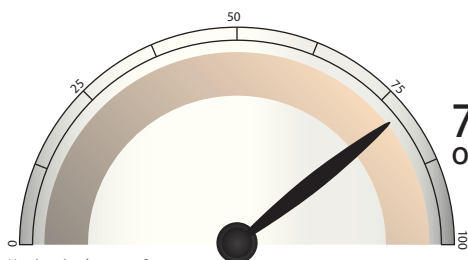
Nombre de réponses : 8

≤ 6 MOIS : 62,5%



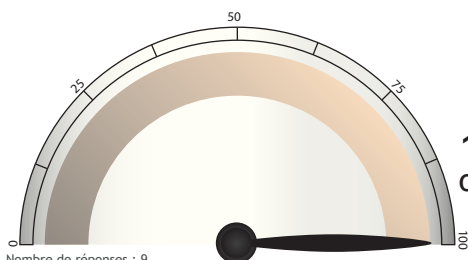
## LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS

Situation professionnelle au 1<sup>er</sup> Déc 2013, 18 mois après l'obtention de leur diplôme



Nombre de réponses : 9

Situation professionnelle au 1<sup>er</sup> Déc 2014, 30 mois après l'obtention de leur diplôme



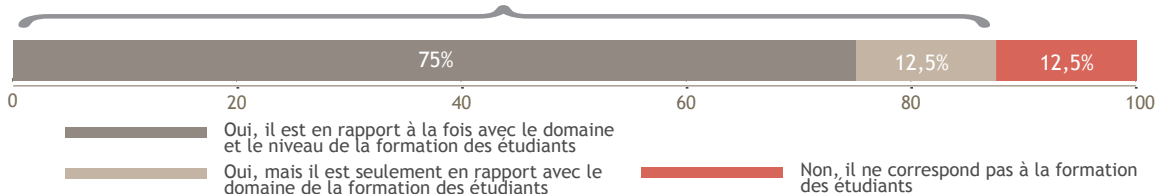
Nombre de réponses : 9

## SATISFACTION

Emploi en accord avec formation

OUI : 87,5%

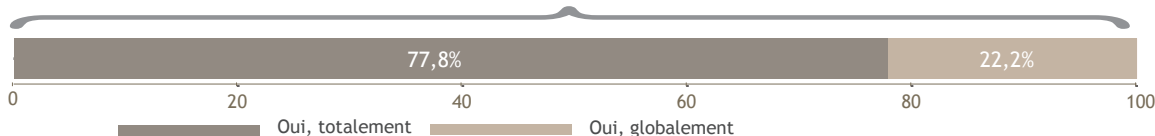
Nombre de réponses : 8



Satisfaction de l'emploi

OUI : 100%

Nombre de réponses : 9



## DES INTITULÉS D'EMPLOIS

Préparateur pièces élémentaires composites

Menuisier

Chargé d'affaire outillage

Responsable qualité et méthode atelier

Préparateur

Technicien

Technicien

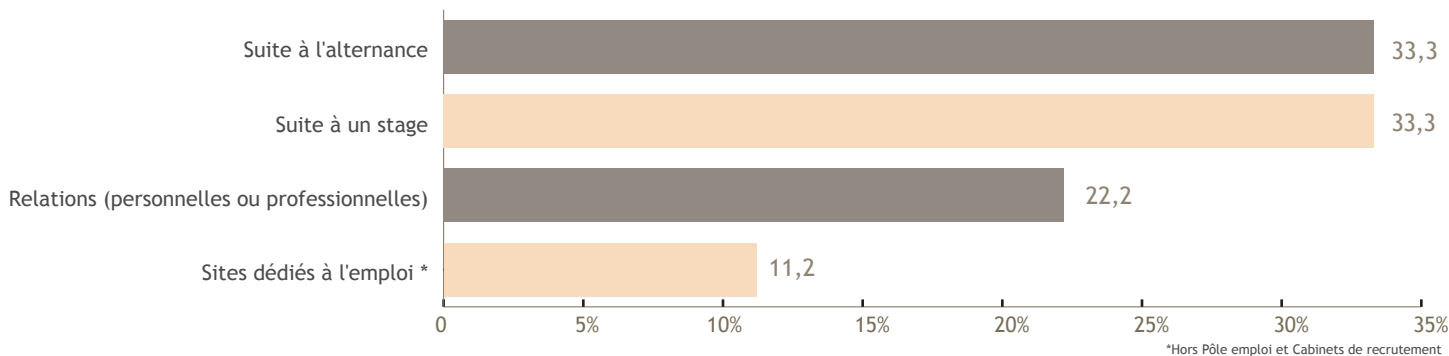
Préparateur composite

Dessinateur BE

# LES CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

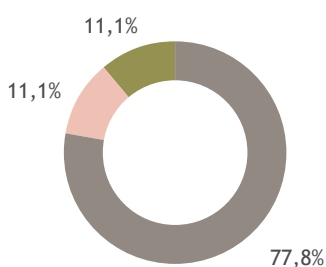
## Les moyens pour trouver cet emploi

Nombre de réponses : 9



## Le contrat

Nombre de réponses : 9



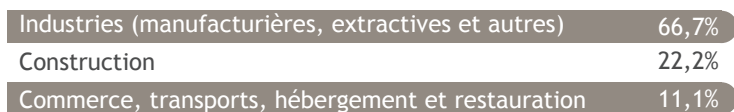
## Le statut

Nombre de réponses : 9



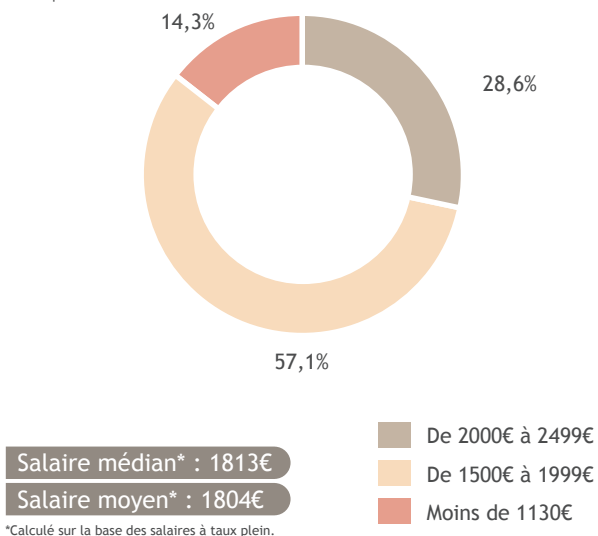
## Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 9



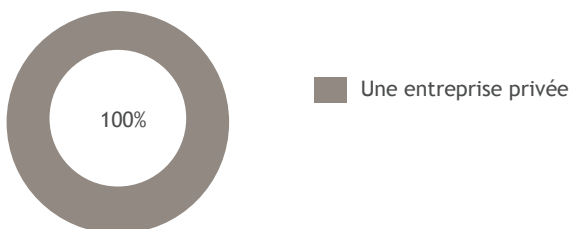
## Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 7



## L'employeur

Nombre de réponses : 9



## Le lieu de travail

Nombre de réponses : 9

