



# SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1er décembre 2014  
Promotion : LICENCE PROFESSIONNELLE 2011 - 2012

UNIVERSITÉ DE NANTES

MENTION

Production industrielle

SPÉCIALITÉ

Electrohydraulique mobile et automatismes associés

15 diplômés

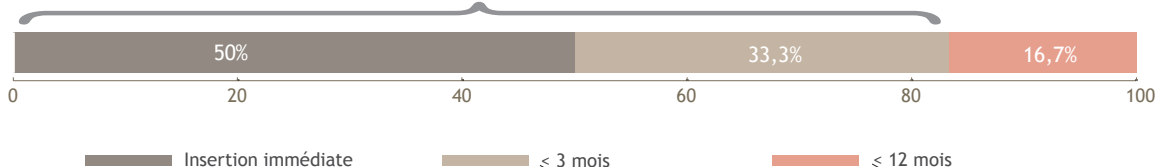
8 étudiants enquêtés

5 réponses

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

Nombre de réponses : 6

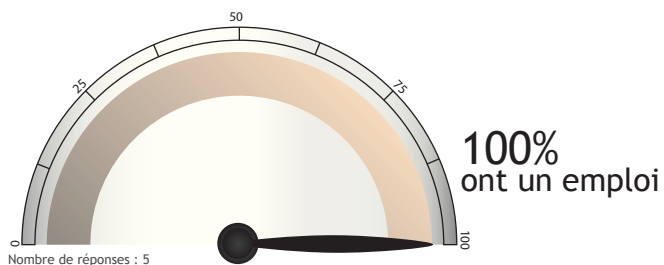
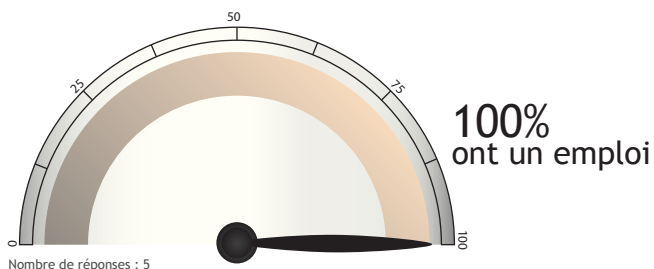
≤ 6 MOIS : 83,3%



## LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS

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

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

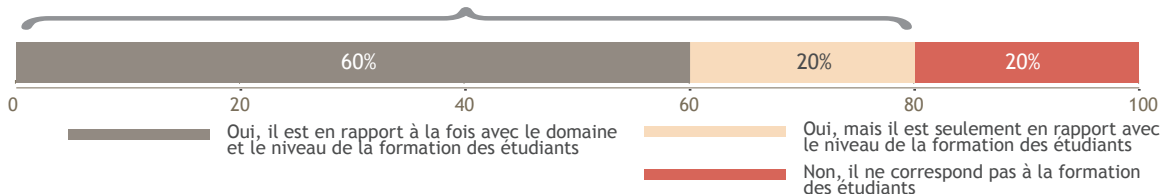


## SATISFACTION

Emploi en accord avec formation

OUI : 80%

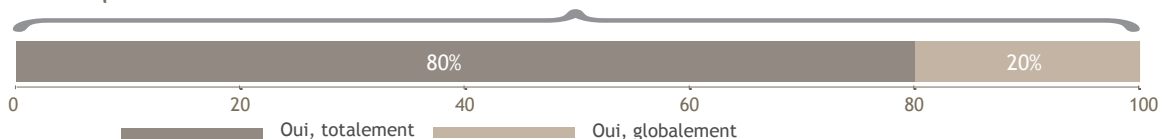
Nombre de réponses : 5



Satisfaction de l'emploi

OUI : 100%

Nombre de réponses : 5



## DES INTITULÉS D'EMPLOI

Technicien electro-hydraulique itinérant

Chargé d'affaires en apprentissage

Agent technique de fabrication

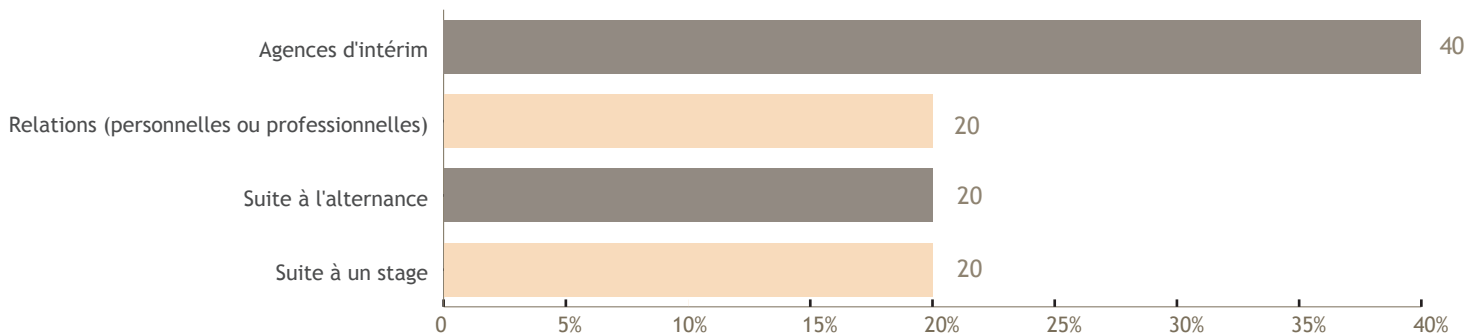
Technicien Méthode

Technicien en bureau d'étude

# LES CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

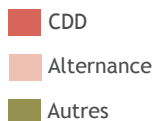
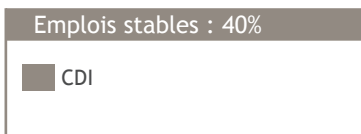
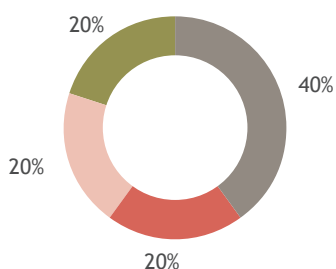
## Les moyens pour trouver cet emploi

Nombre de réponses : 5



## Le contrat

Nombre de réponses : 5



## Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 5



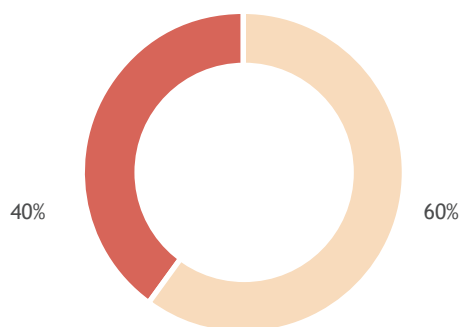
## Le statut

Nombre de réponses : 5



## Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 5



Salaire médian\* : 1700€

Salaire moyen\* : 1606€

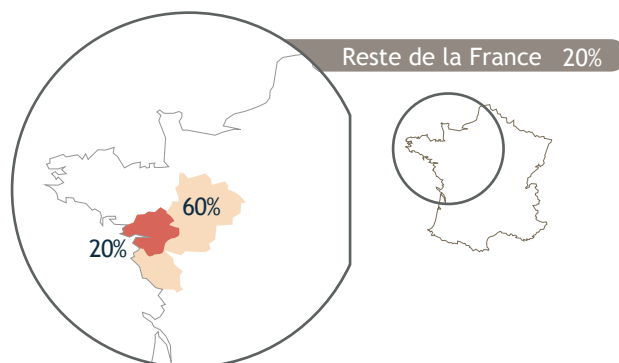
\*Calculé sur la base des salaires à taux plein.

De 1500€ à 1999€

De 1130€ à 1499€

## Le lieu de travail

Nombre de réponses : 5



## L'employeur

Nombre de réponses : 5

