



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

MENTION  
Chimie /  
Electronique, gestion de l'énergie  
SPÉCIALITÉ

Energies nouvelles et renouvelables

Enquête MASTERS 2011

Situation professionnelle au 1er décembre 2013

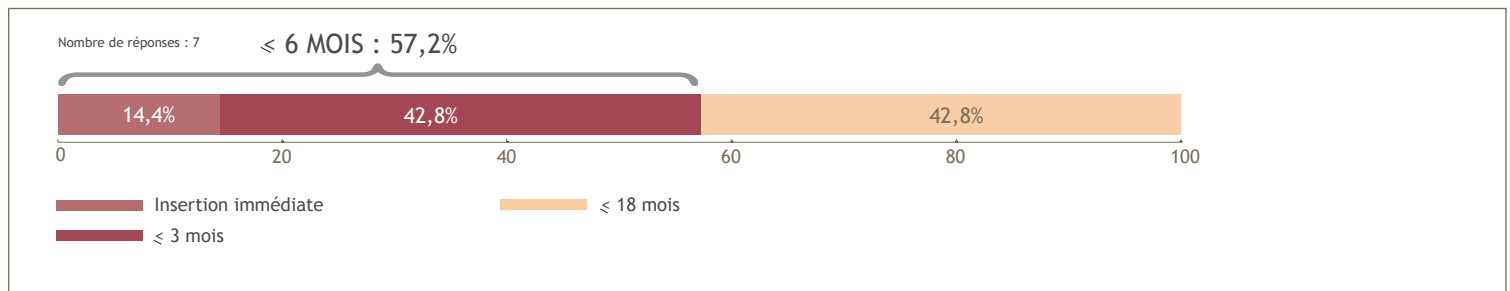
Promotion : MASTER 2010 - 2011

17 diplômés

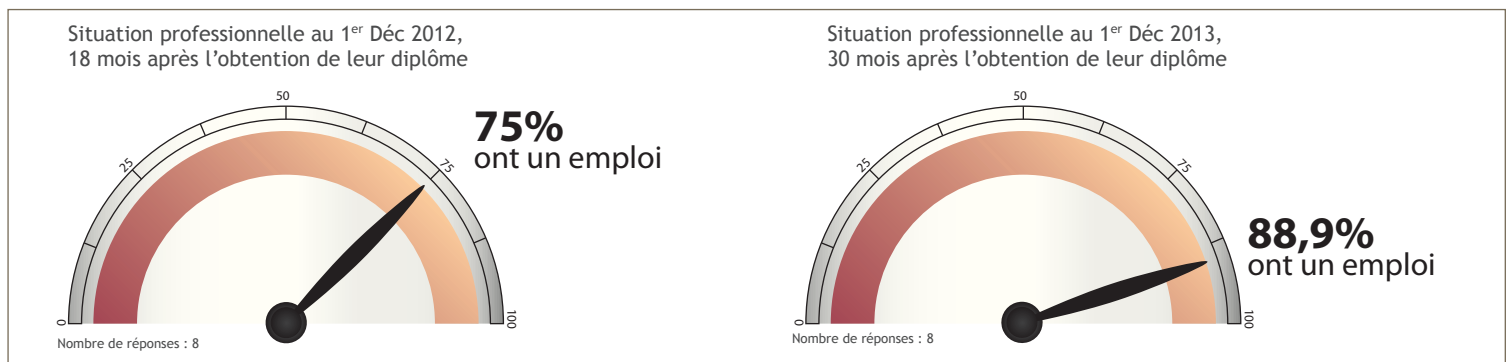
12 étudiants enquêtés

9 réponses

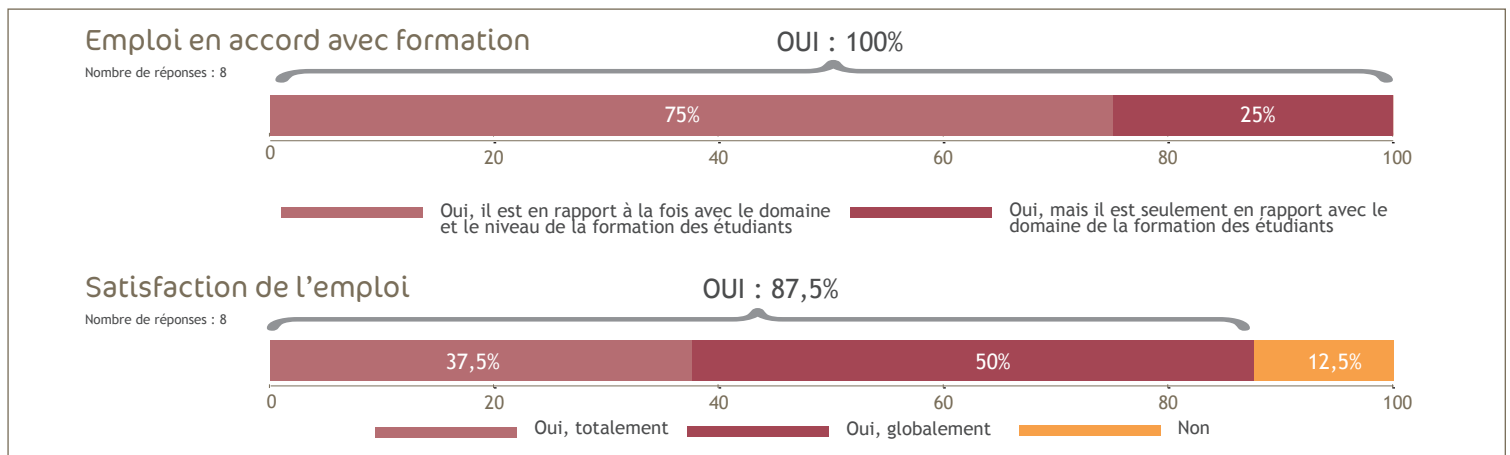
## DURÉE DE RECHERCHE DU 1<sup>er</sup> EMPLOI



## LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS



## SATISFACTION



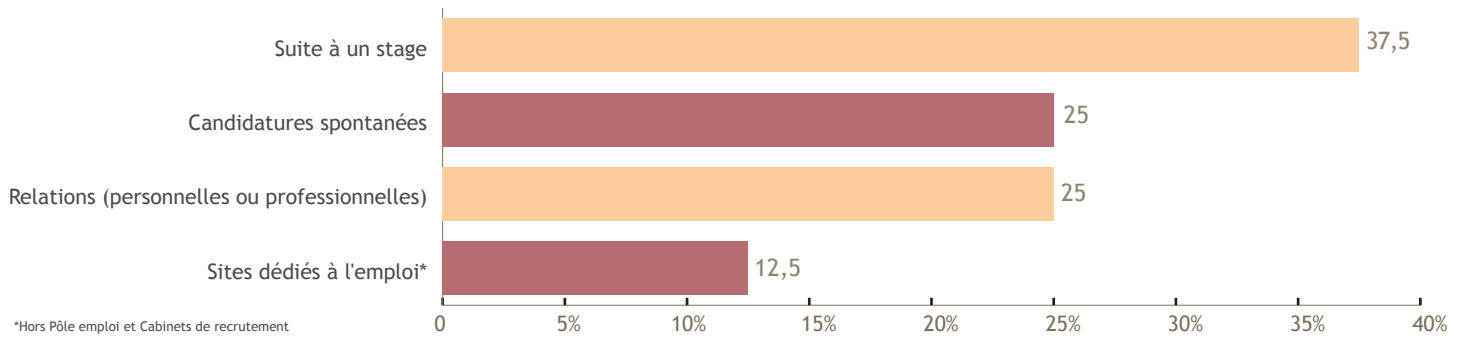
## INTITULÉS DE L'EMPLOI OCCUPÉ

Responsable de projet éolien	Professeur de physique chimie	Ingénieur électrochimiste
Doctorant	Ingénieur thermicien	Ingénieur doctorant

# LES CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI - 8 diplômés sont en emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2013

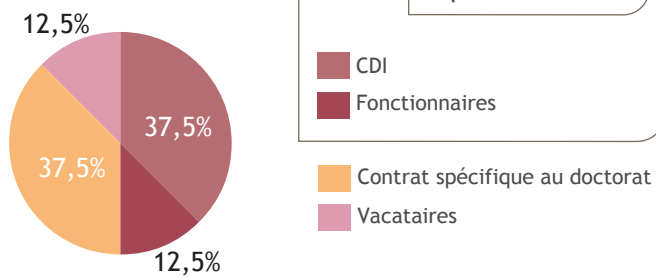
## Les moyens pour trouver cet emploi

Nombre de réponses : 8



## Le contrat

Nombre de réponses : 8



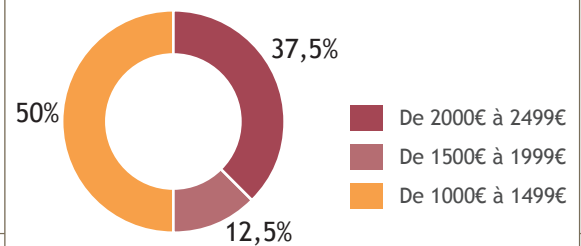
## Le statut

Nombre de réponses : 8



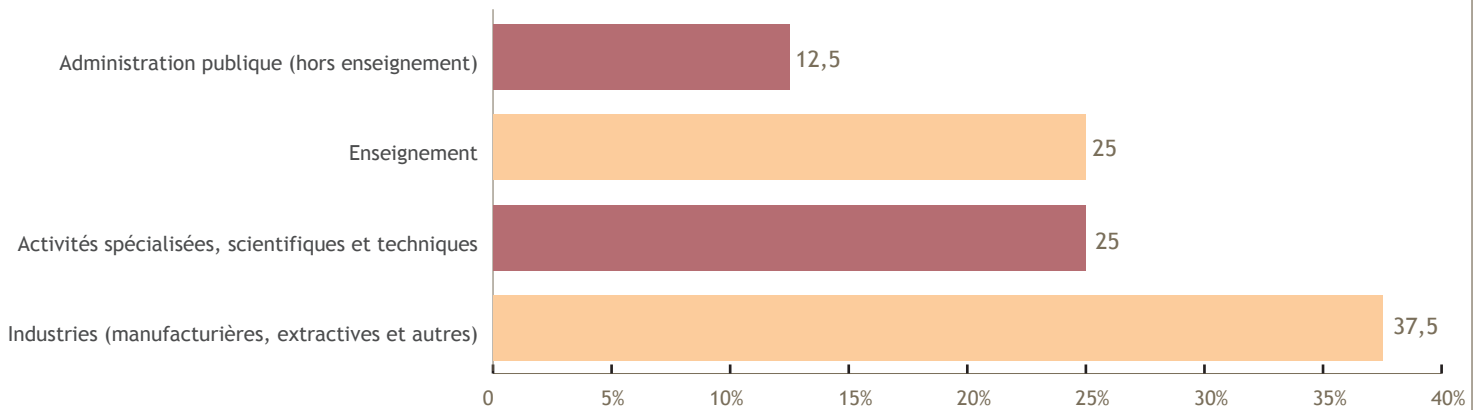
## Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 8



## Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 8



## L'employeur

Nombre de réponses : 8



## Le lieu de travail

Nombre de réponses : 8

