



UNIVERSITÉ DE NANTES

# SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ MENTION Physique - Electronique, électrotechnique et automatique

## SPÉCIALITÉ Systèmes électroniques et génie électrique

Enquête MASTERS 2009

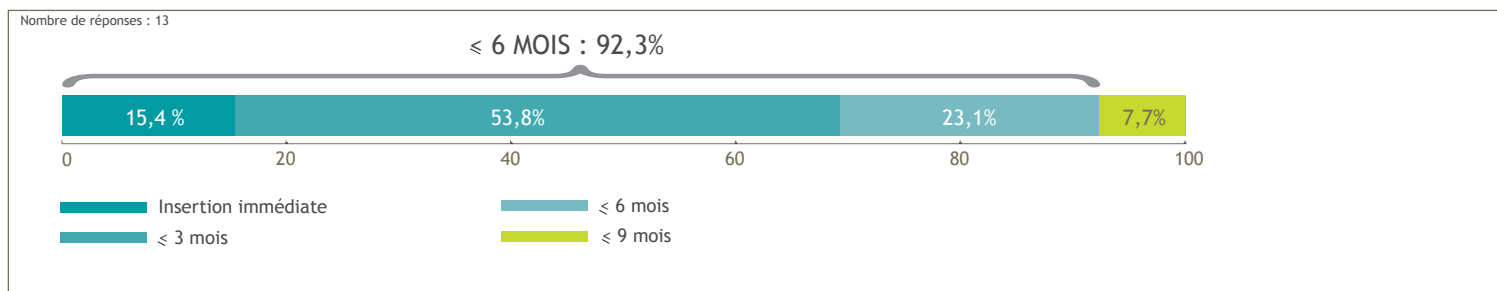
Situation professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2011  
Promotion : MASTER 2008 - 2009

36 diplômés

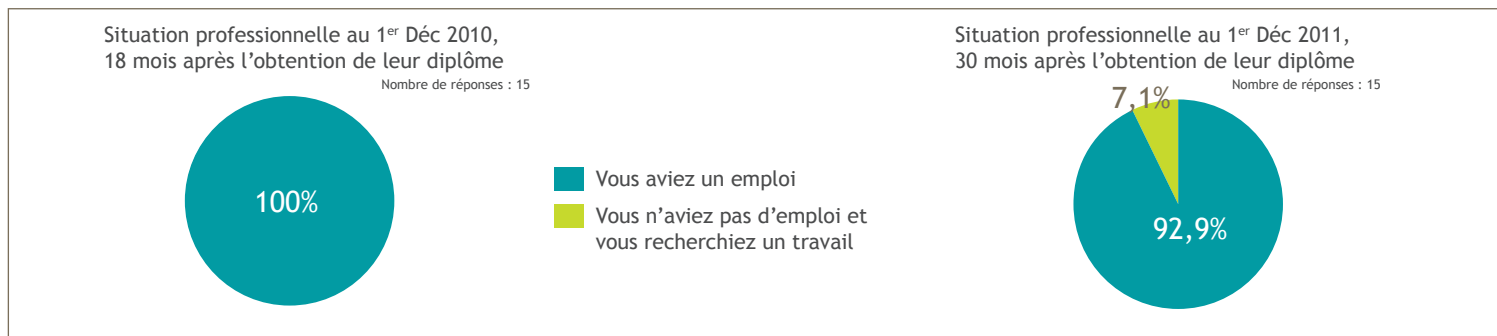
21 étudiants enquêtés

16 réponses

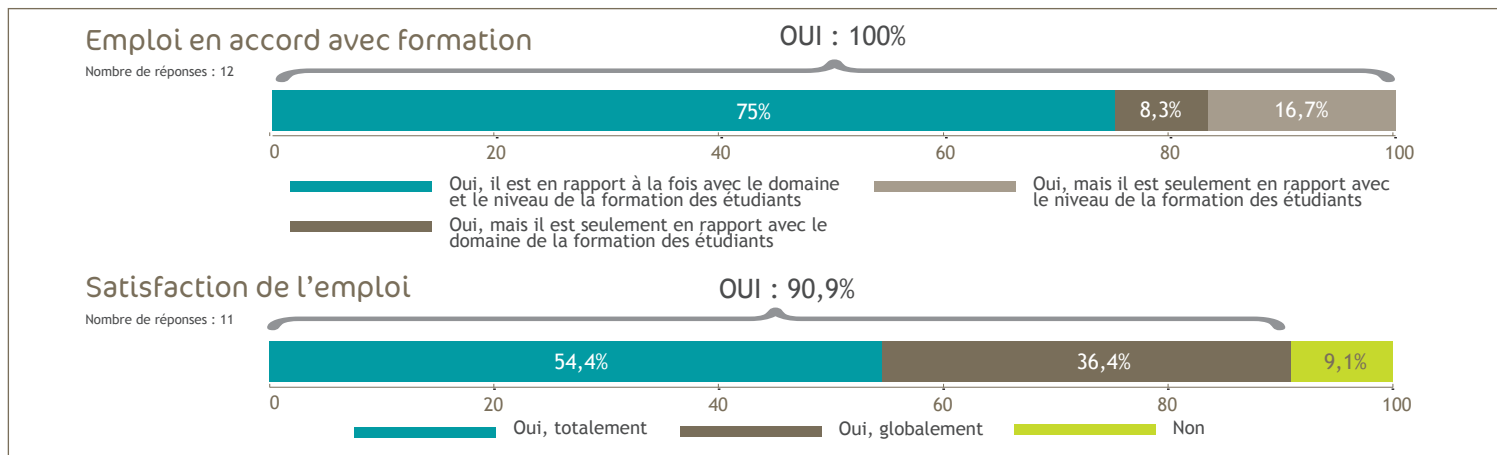
### DURÉE DE RECHERCHE DU 1<sup>ER</sup> EMPLOI



### DEVENIR DES DIPLÔMÉS



### SATISFACTION



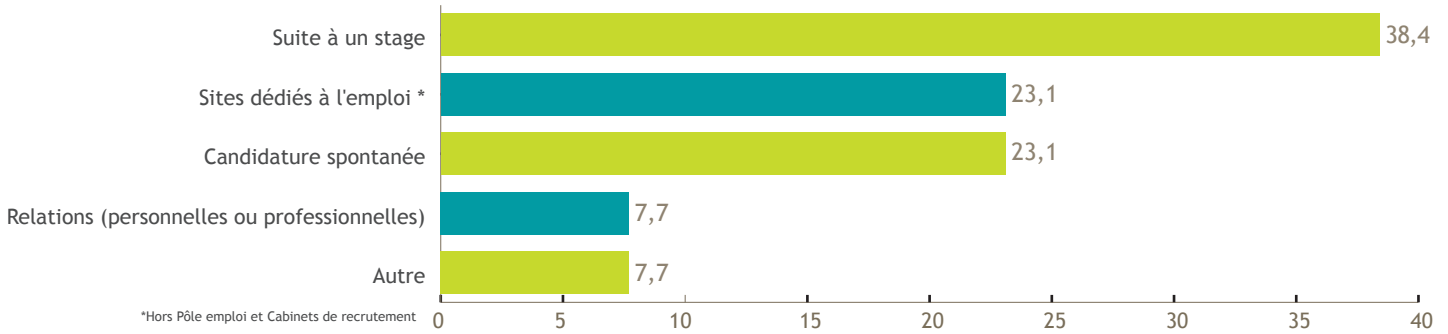
### INTITULÉS DE L'EMPLOI OCCUPÉ

Ingénieur chercheur	Ingénieur SDF/SLI	Doctorant en électronique
Ingénieur développement moteur électrique	Responsable fonction recherche système électronique	

# CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI

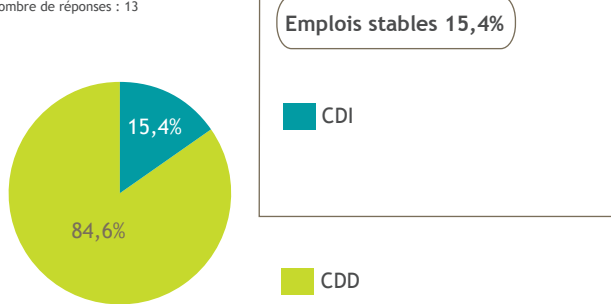
## Les moyens pour trouver cet emploi

Nombre de réponses : 13



## Le contrat

Nombre de réponses : 13



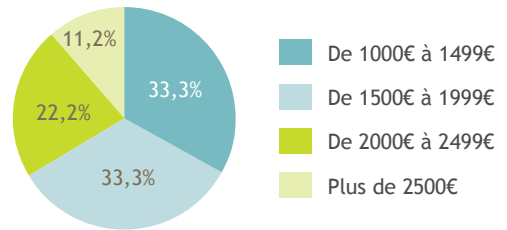
## Le statut

Nombre de réponses : 11



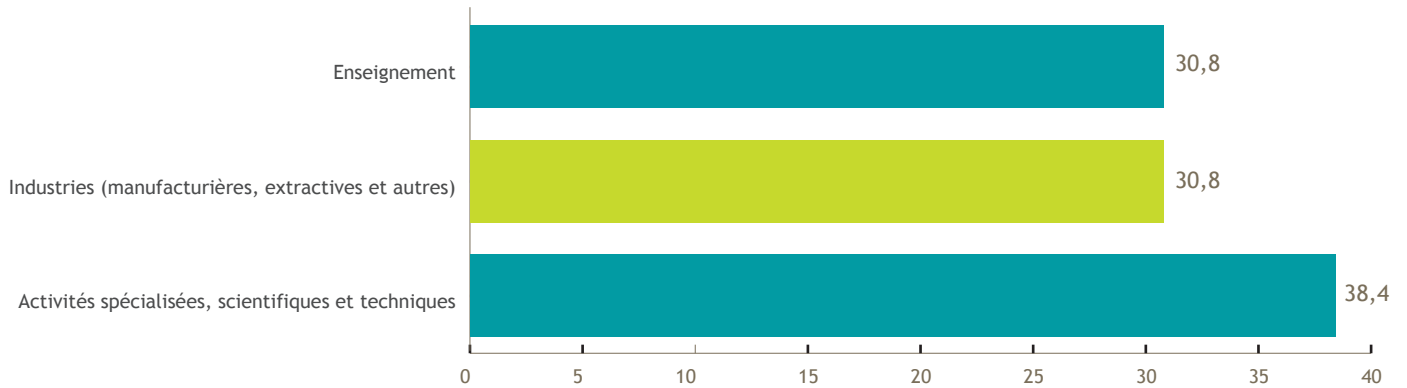
## Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 9



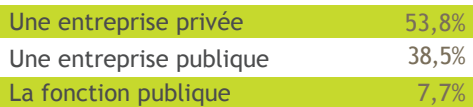
## Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 13



## L'employeur

Nombre de réponses : 13



## Le lieu de travail

Nombre de réponses : 13

