



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

MENTION

Physique - Electronique, électrotechnique et automatique

SPÉCIALITÉ

Applications et recherches subatomiques

Enquête MASTERS 2009

Situation professionnelle au 1^{er} décembre 2011

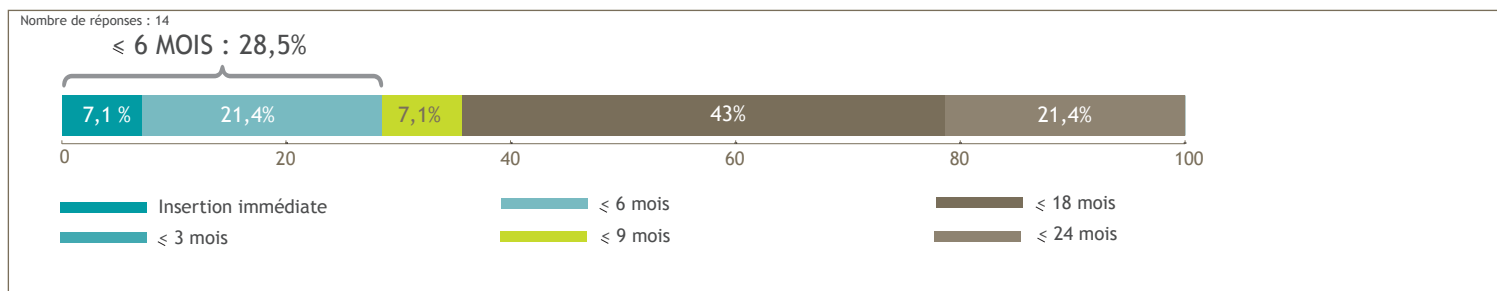
Promotion : MASTER 2008 - 2009

18 diplômés

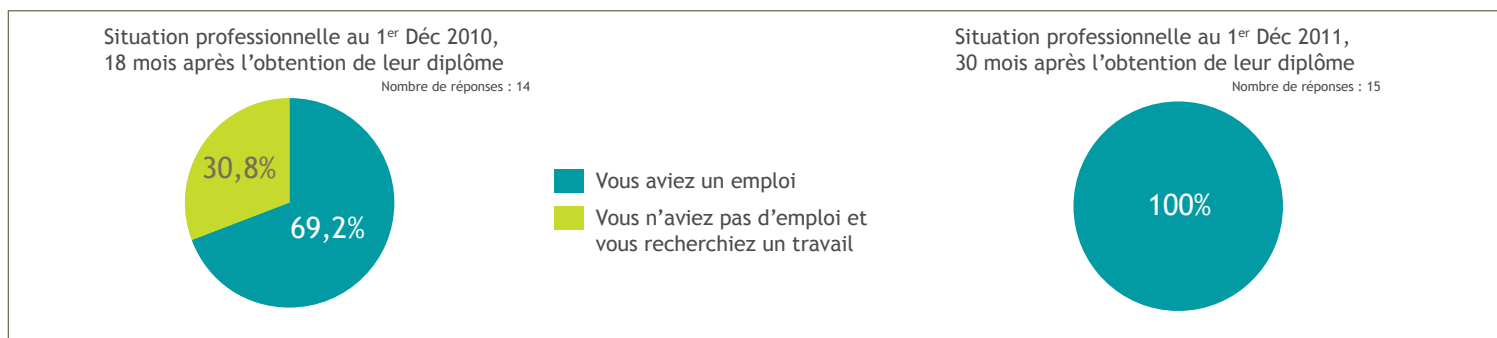
15 étudiants enquêtés

15 réponses

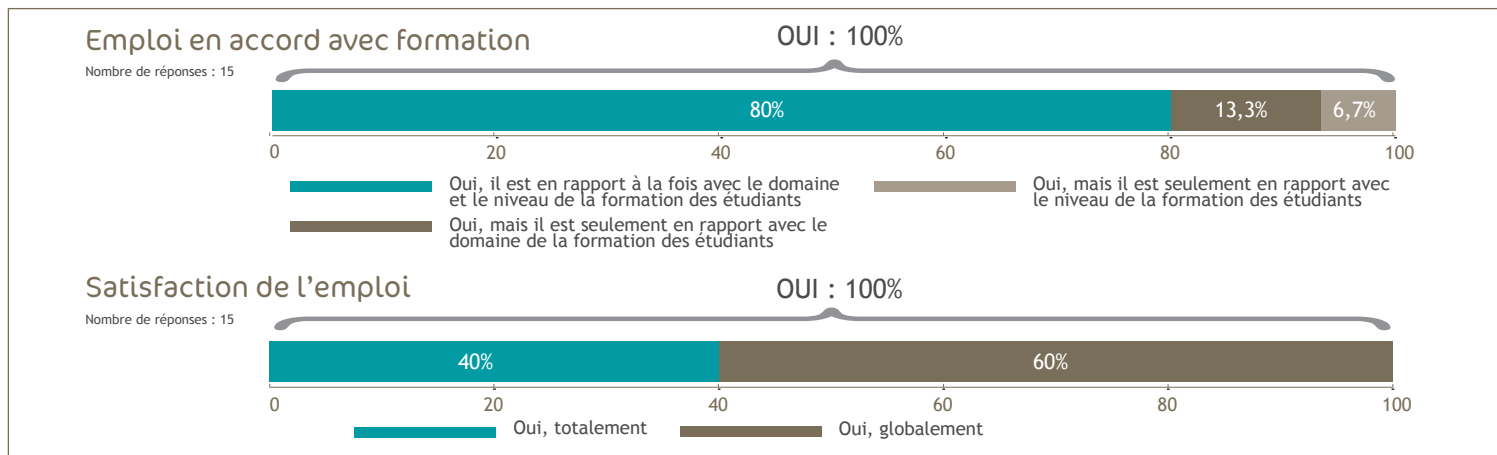
DURÉE DE RECHERCHE DU 1^{er} EMPLOI



DEVENIR DES DIPLÔMÉS



SATISFACTION



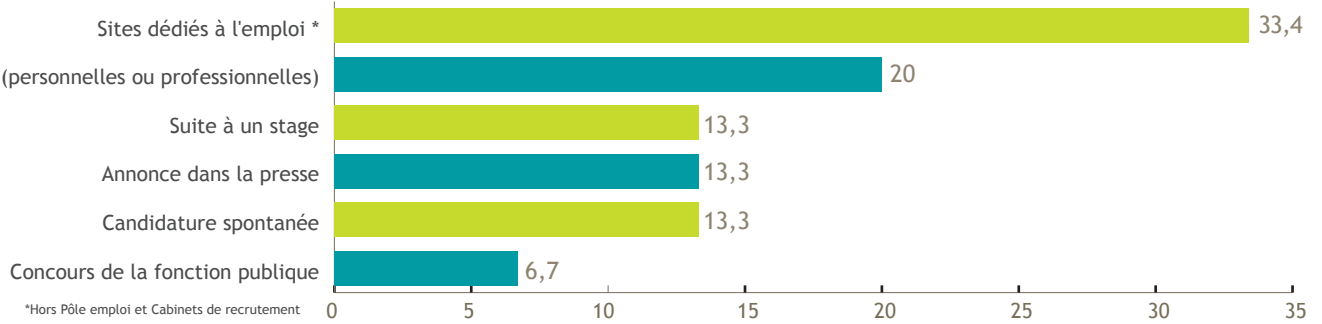
INTITULÉS DE L'EMPLOI OCCUPÉ

Radiophysicienne	Ingénieur méthodes	Doctorante en physique médicale
Chargé d'opération assainissement	Ingénieur d'études	Doctorant en physique nucléaire
Physicien médical		

CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI

Les moyens pour trouver cet emploi

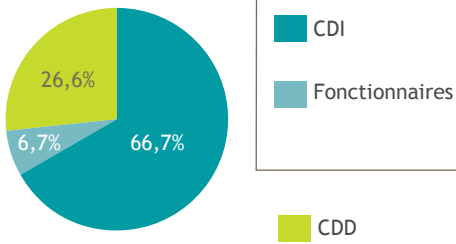
Nombre de réponses : 15



Le contrat

Nombre de réponses : 15

Emplois stables 73,4%



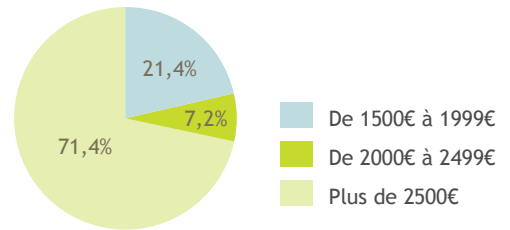
Le statut

Nombre de réponses : 14

Cadre ou ingénieur 100%

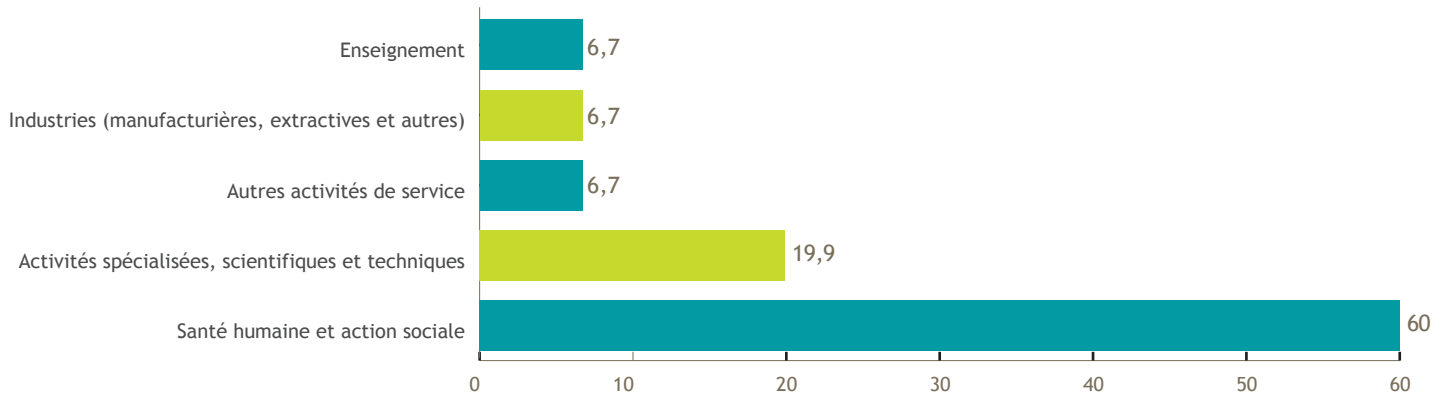
Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 14



Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 15



L'employeur

Nombre de réponses : 15

La fonction publique 53,3%

Une entreprise privée 40%

Une entreprise publique 6,7%

Le lieu de travail

Nombre de réponses : 15

