



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Ingénierie chimique et agroalimentaire

MENTION

SPÉCIALITÉ
Chimie fine et thérapeutique

Enquête MASTERS 2009

Situation professionnelle au 1^{er} décembre 2011

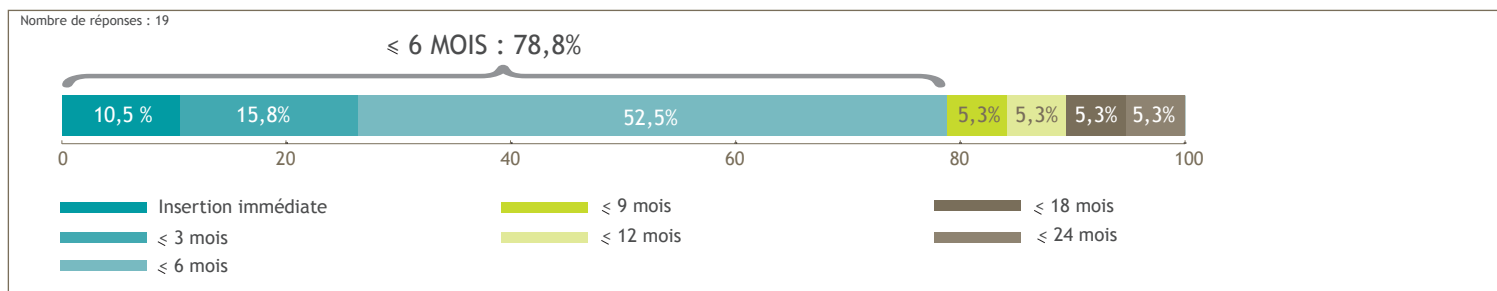
Promotion : MASTER 2008 - 2009

24 diplômés

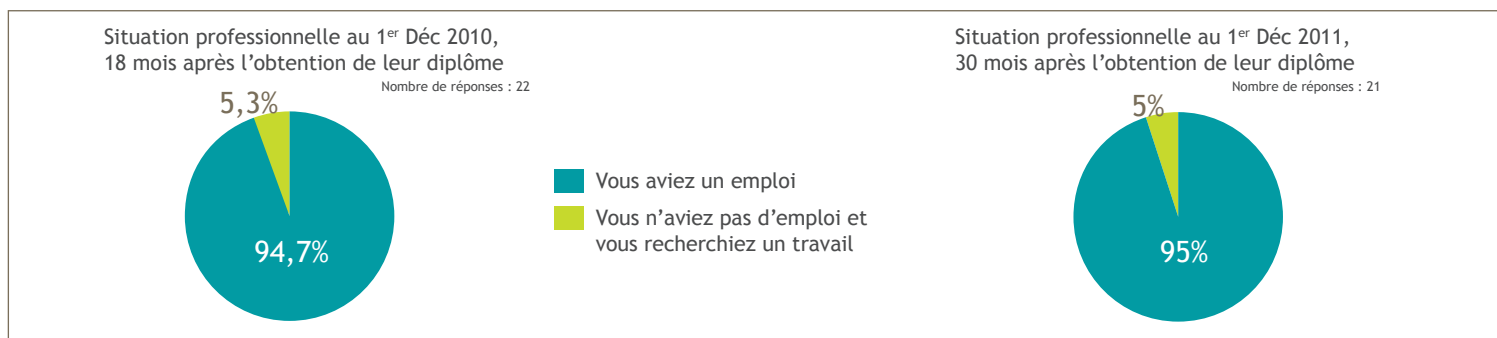
23 étudiants enquêtés

23 réponses

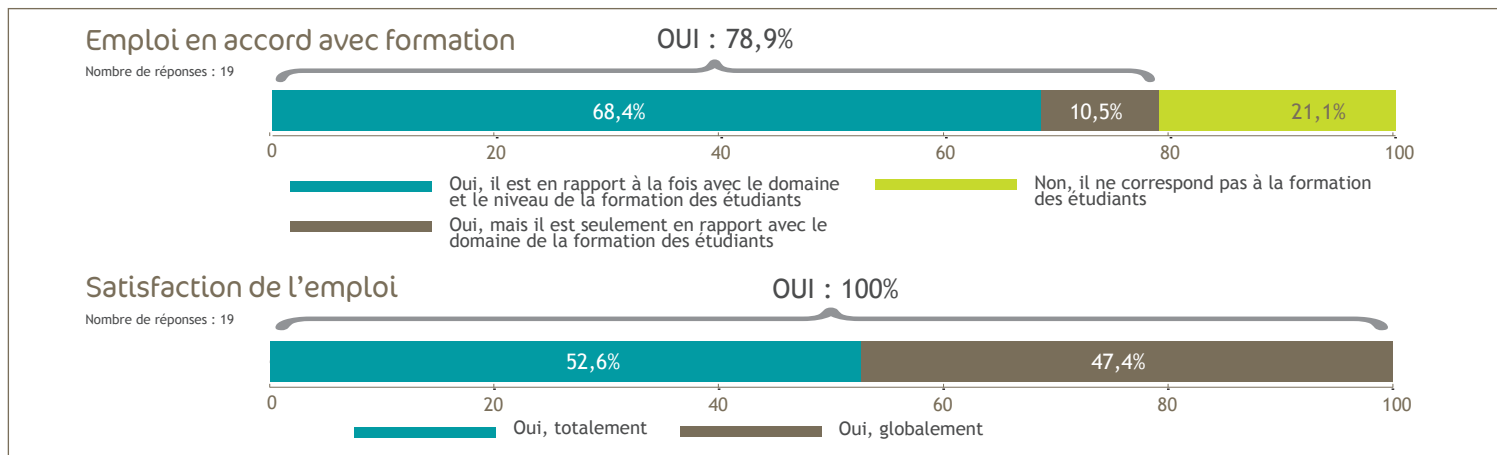
DURÉE DE RECHERCHE DU 1^{er} EMPLOI



DEVENIR DES DIPLÔMÉS



SATISFACTION



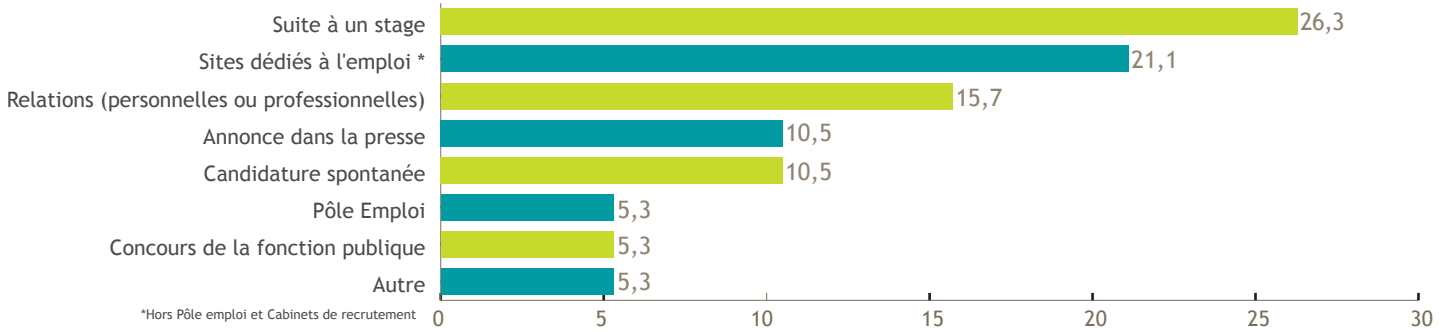
INTITULÉS DE L'EMPLOI OCCUPÉ

Attaché de recherche clinique	Contrôleur de gestion Junior	Doctorant en sciences chimiques
Technicien supérieur	PhD student in Organic chemistry (UK)	Doctorant en chimie organique
Technicien chimiste	Leader project R&D	Doctorant/Chargé de mission d'enseignement
Chimiste de synthèse	Professeur certifié Sciences physiques	

CARACTÉRISTIQUES DE L'EMPLOI

Les moyens pour trouver cet emploi

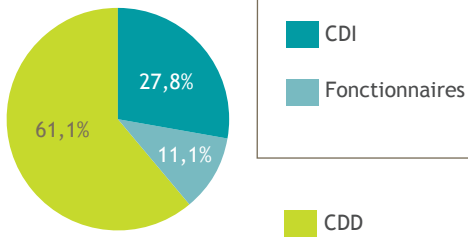
Nombre de réponses : 19



Le contrat

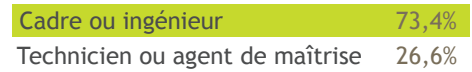
Nombre de réponses : 18

Emplois stables 38,9%



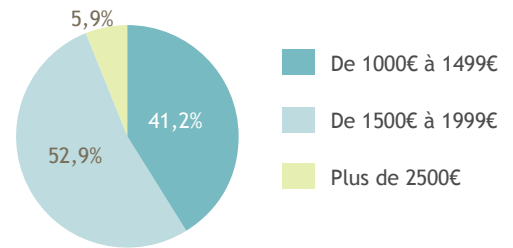
Le statut

Nombre de réponses : 15



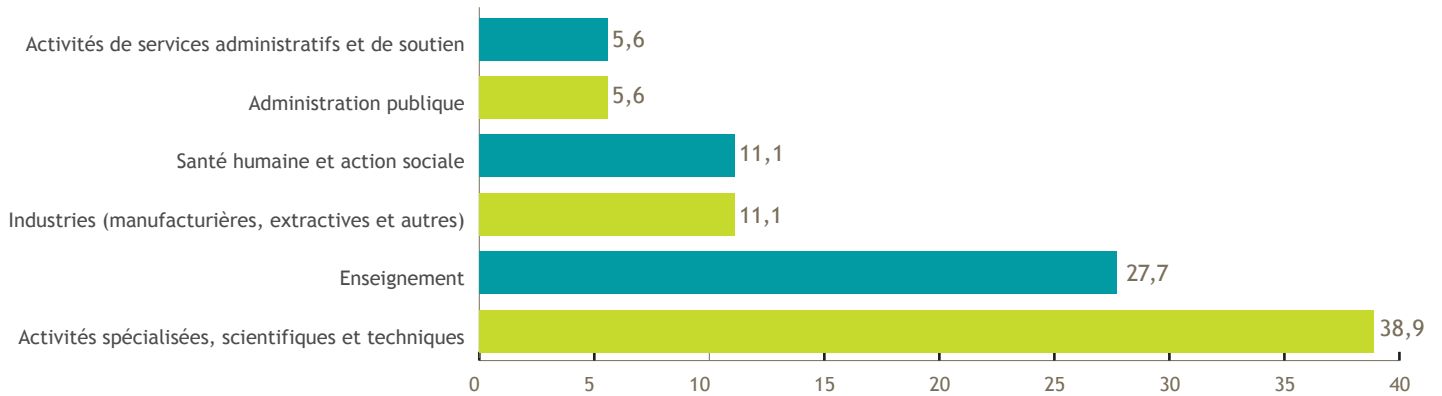
Le salaire (net mensuel)

Nombre de réponses : 17



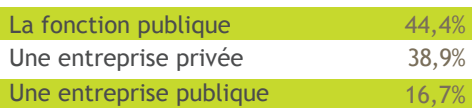
Le secteur d'activité

Nombre de réponses : 18



L'employeur

Nombre de réponses : 18



Le lieu de travail

Nombre de réponses : 18

