



UNIVERSITÉ DE NANTES

# SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

8 diplômé(e)s

Situation professionnelle au 1er décembre 2016  
Promotion: MASTER 2013-2014

6 réponses

MENTION

## SCIENCES MECANIKES APPLIQUEES

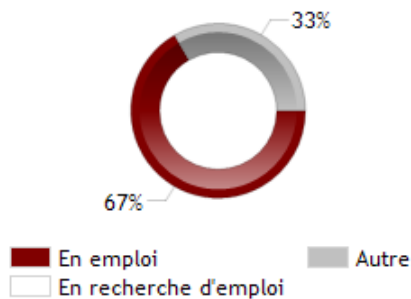
SPÉCIALITÉ

## THERMIQUE ET ENERGETIQUE

### — DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

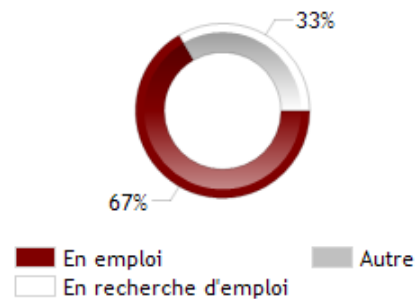
Situation professionnelle au 1er décembre 2015,  
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 6



Situation professionnelle au 1er décembre 2016,  
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 6



### — EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-CFD THERMAL SPECIALIST

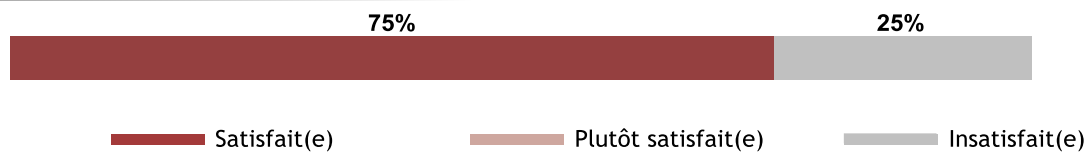
-INGENIEUR EN EFFICACITE ENERGETIQUE

-MODELING AND SIMULATION ENGINEER

-SENIOR ENGINEER IN OIL AND GAS

### — SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 4



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 4



### — MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 4

Relations (personnelles ou professionnelles) 50 %

Sites dédiés à l'emploi (hors Pôle Emploi et Cabinets de recrutement) 25 %

Suite à un stage 25 %

## DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

Nombre de réponse(s) : 4



## CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

### Contrat

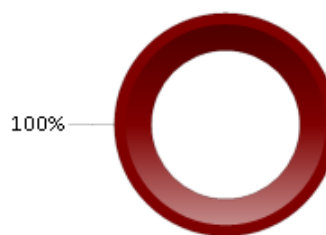
Nombre de réponse(s) : 4



Emploi stable    Emploi non stable

### Statut

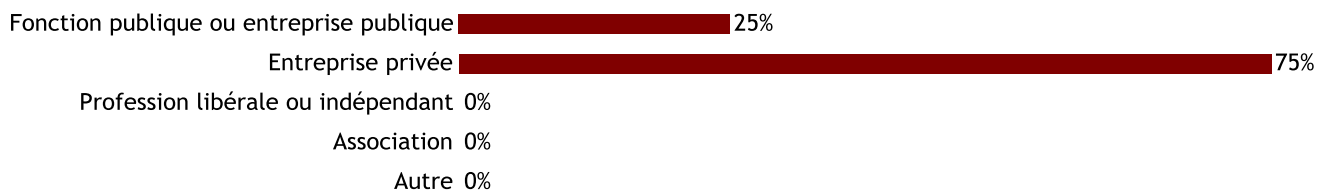
Nombre de réponse(s) : 4



Cadre    Technicien    Employé

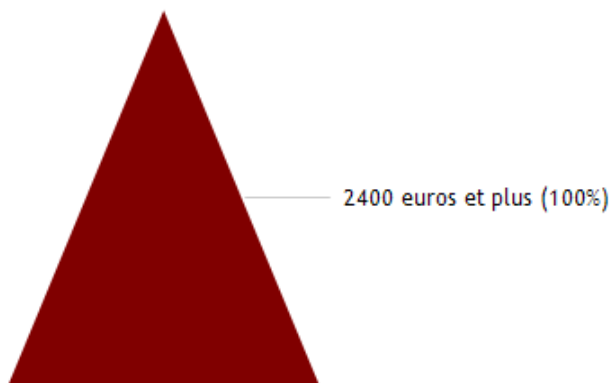
### Employeur

Nombre de réponse(s) : 4



### Revenu net mensuel dont primes

(y compris temps partiel)    Nombre de réponse(s) : 2



**Salaire médian : 3225 euros**

**Salaire moyen : 3225 euros**

**Définition de l'INSEE:** Le salaire médian est le "salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée".

### Lieu de travail

Nombre de réponse(s) : 3

