

Sciences, Technologies, Études d'ingénieur : Physique Fondamentale et Applications : Démantèlement et Modélisation Nucléaire

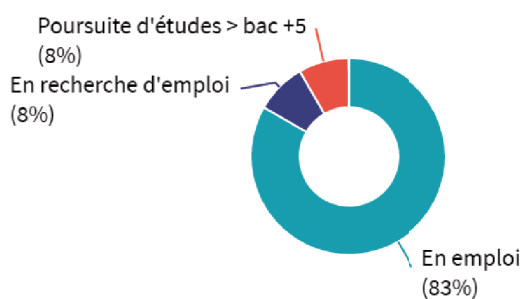
Promotion : MASTER 2020-2021

12 réponses
sur 12
↓
100% de
participation

SITUATION PROFESSIONNELLE

Situation au 1er mars 2022, soit 6 à 8 mois après l'obtention du master.

Nombre de réponse(s) : 12



Taux
d'insertion :
91%

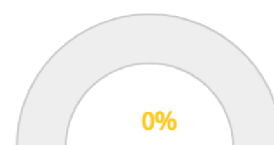
Définition : Le **taux d'insertion**, ou taux net d'emploi, est la part des diplômés occupant un emploi sur l'ensemble des diplômés présents sur le marché du travail (en emploi ou au chômage).

POURSUITES D'ÉTUDES

- DE NIVEAU INFÉRIEUR OU ÉGAL AU MASTER

- DE NIVEAU SUPÉRIEUR AU MASTER

Raisons de la reprise d'études



des doctorants sont inscrits à Nantes Université.

Financement des inscrits en doctorat

ANR	100%
Allocation doctorale	0%
Autre financement	0%
CIFRE	0%
Thèse non financée	0%

CONDITIONS D'EMPLOI

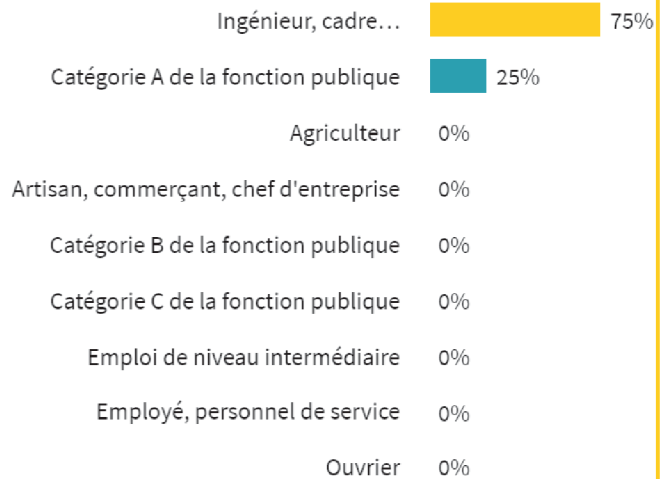
Contrat de travail

Nombre de réponse(s) : 8



Statut

Nombre de réponse(s) : 8



Salaire net mensuel

(Temps complet, France Métropolitaine)

Nombre de réponse(s) : 6



Salaire médian

2 300 €

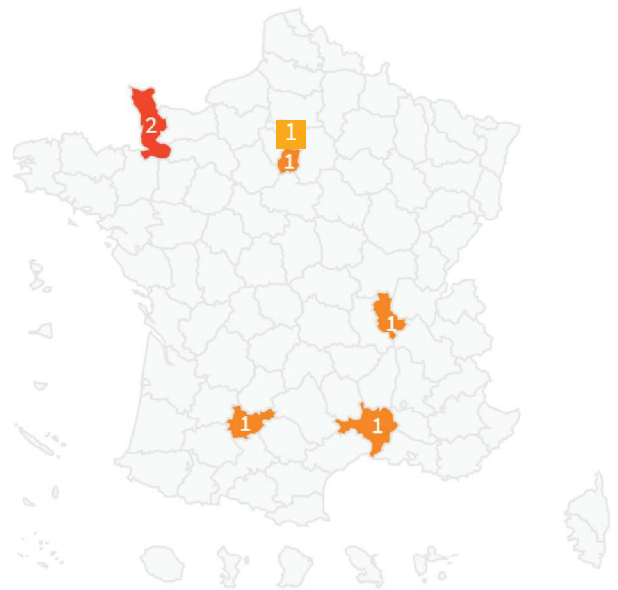
Salaire moyen

2 317 €

Définition de l'INSEE : Le salaire médian est le "salaire tel que la moitié des salariés de la population gagne moins et l'autre moitié gagne plus".

Lieu de travail

Nombre de réponse(s) : 7



Emplois à l'étranger : 0

Postes occupés

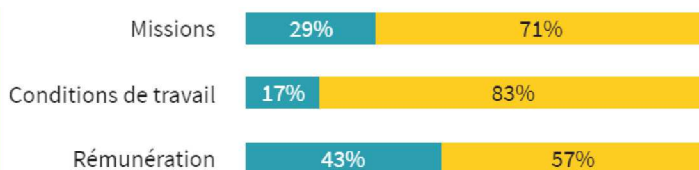
(intitulés d'emploi / non exhaustif)

Nombre de réponse(s) : 8

Poste occupé	Nombre de postes
Chargé d'affaires	2
Ingénieur	2
Ingénieur d'étude	2
Ingénieur déchets nucléaires	1
Ingénieur Formateur Concepteur Process Nucléaire	1
TOTAL	8

Satisfaction dans l'emploi

Nombre de réponse(s) : 7



● Pas du tout ● Plutôt non ● Plutôt oui
● Tout à fait

Accord de l'emploi avec...

Nombre de réponse(s) : 7



Niveau bac +5

100%



Domaine du master

86%



Projet professionnel

100%