

Sciences, Technologies, Études d'ingénieur : Bio-informatique : Bioinformatique pour Biologistes

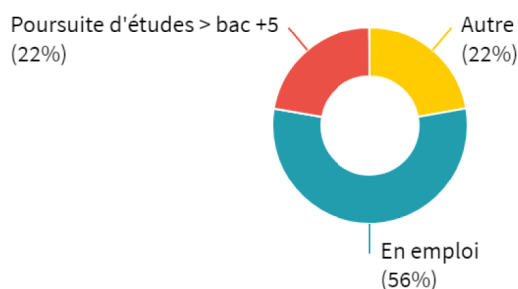
Promotion : MASTER 2020-2021

9 réponses
sur 12
↓
75% de
participation

SITUATION PROFESSIONNELLE

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

Nombre de réponse(s) : 9



Taux
d'insertion :
100%

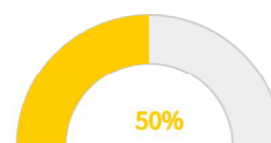
Définition : Le **taux d'insertion**, ou taux net d'emploi, est la part des diplômés occupant un emploi sur l'ensemble des diplômés présents sur le marché du travail (en emploi ou au chômage).

POURSUITES D'ÉTUDES

• DE NIVEAU INFÉRIEUR OU ÉGAL AU MASTER

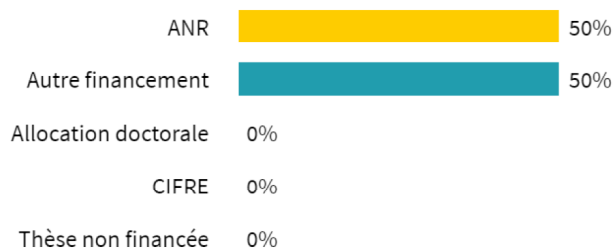
• DE NIVEAU SUPÉRIEUR AU MASTER

Raisons de la reprise d'études



des doctorants sont inscrits à Nantes Université.

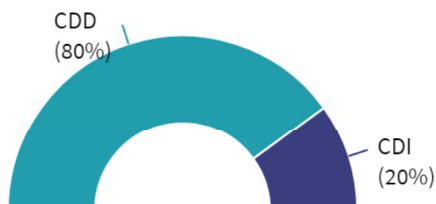
Financement des inscrits en doctorat



CONDITIONS D'EMPLOI

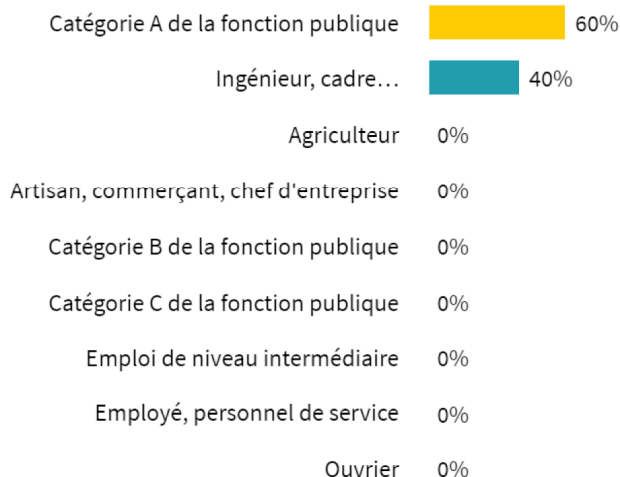
Contrat de travail

Nombre de réponse(s) : 5



Statut

Nombre de réponse(s) : 5



Salaire net mensuel

(Temps complet, France Métropolitaine)

Nombre de réponse(s) : 5



Salaire médian

2 000 €

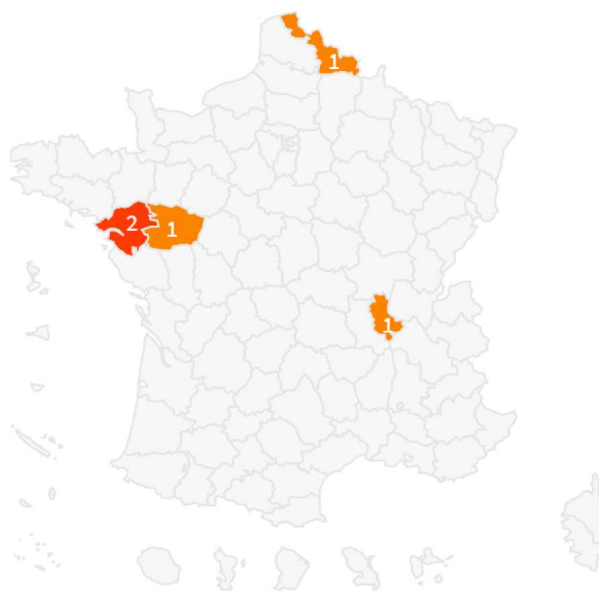
Salaire moyen

1 854 €

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) : 5



Emplois à l'étranger : 0

Postes occupés

(intitulés d'emploi / non exhaustif)

Nombre de réponse(s) : 5

Poste	Nombre de réponses
Data Scientist	1
Ingénieur bio-informaticien	1
Ingénieur d'étude, développement d'applications en bioinformatique	1
Ingénieur informatique	1
Ingénieur recherche	1
TOTAL	5

Satisfaction dans l'emploi

Nombre de réponse(s) : 5



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

Accord de l'emploi avec...

Nombre de réponse(s) : 5



Niveau bac +5

100%



Domaine du master

100%



Projet professionnel

100%