

# Devenir des diplômés de master 2 - promotion 2020-2021 mention Neurosciences issus de la formation initiale

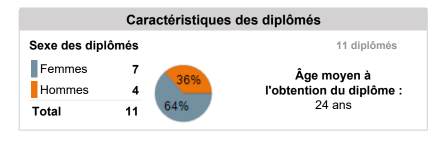
## Formation initiale

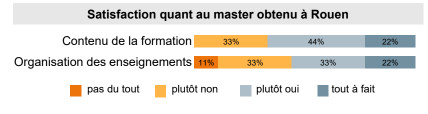
Nombre de diplômés : 11 Nombre de répondants : 9 Taux de réponse : 82 %

100%

tout à fait

plutôt oui





## Poursuite d'études après le master

### 9 répondants

Poursuite d'études immédiate (en 2021-2022) : 67 % (6 répondants)

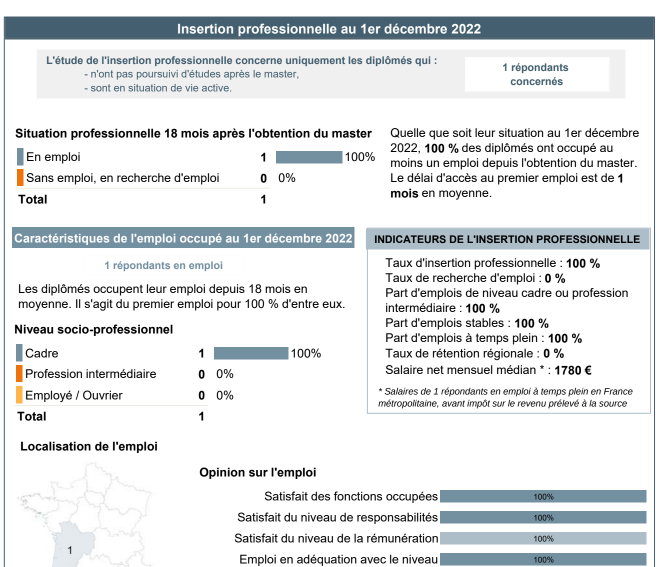
Poursuite d'études au cours des 18 mois\* : 89 % (8 répondants)

Poursuite en doctorat au cours des 18 mois\* : 44 % (4 répondants)

(dont 2 à l'université de Rouen)

Part de diplômés en études en 2022-2023 : 67 % (6 répondants)

#### Situation au 1er décembre 2022 selon le parcours post-master Avec Sans 9 répondants Total études études En emploi 25% 100% 33% 0% 0% Sans emploi, en recherche d'emploi 0% 0% 0% 0% Sans emploi, n'en cherchant pas 50% 0% 44% En études : doctorat En études : hors doctorat 25% 0% 22% Total 100% 100% 100%



Emploi en adéquation avec le domaine

pas du tout

plutôt non

Optimiste quant aux perspectives de carrière

Outre-Mer: 0

Étranger: 0

<sup>\*</sup> en 2021-2022 et/ou 2022-2023

Diplômés d'un master 2 hors enseignement issus de la Formation initiale n'ayant pas poursuivi d'études

# 18 mois après un master 2 - promotion 2020-2021 Emploi au 1er décembre 2022

## Master mention Neurosciences

# Parcours Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées

Sexe	Intitulé de l'emploi	Secteur d'activité de l'entreprise	Région	Contrat	Niveau de l'emploi	Temps de travail	Salaire net
F	Ingénieure d'études	Activités spécialisées	Nouvelle-Aquitaine	CDI	Cadre	Plein	1 780 €