

Mention Mathématiques et Applications

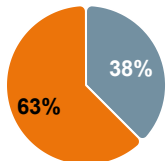
Formation initiale

Nombre de diplômés : **12**

Nombre de répondants : **8**

Taux de réponse : **67 %**

Caractéristiques des 8 répondants



Femmes
Hommes

Âge moyen à l'obtention du diplôme : **26 ans.**

Satisfaction quant au master obtenu à Rouen

Contenu de la formation	25%	75%
Organisation des enseignements	50%	50%
<input type="radio"/> Pas du tout <input type="radio"/> Plutôt non <input type="radio"/> Plutôt oui <input type="radio"/> Tout à fait		

Poursuite d'études après le master - 8 répondants

Poursuite d'études immédiate (en 2023-2024) : 75 %	(6 répondants)
Poursuite d'études au cours des 18 mois* : 75 %	(6 répondants)
Poursuite en doctorat au cours des 18 mois* : 38 %	(3 répondants)
(dont 0 à l'université de Rouen)	
Part de diplômés en études en 2024-2025 : 63 %	(5 répondants)
* en 2023-2024 et/ou 2024-2025	

Situation au 1er décembre 2024 selon le parcours post-master

8 répondants	AVEC ÉTUDES	SANS ÉTUDES	TOTAL
En emploi	17%	100%	38%
Sans emploi, en recherche d'emploi	0%	0%	0%
Sans emploi, n'en cherchant pas	0%	0%	0%
En études : doctorat	50%	0%	38%
En études : hors doctorat	33%	0%	25%
TOTAL	100%	100%	100%

Insertion professionnelle au 1er décembre 2024

L'étude de l'insertion professionnelle concerne uniquement les diplômés qui :

- n'ont pas poursuivi d'études après le master,
- sont en situation de vie active.

2 répondants concernés

Situation professionnelle 18 mois après l'obtention du master

En emploi	2	100%
Sans emploi, en recherche d'emploi	0	0%
Total	2	

Quelle que soit leur situation au 1er décembre 2024, **100 %** des diplômés ont occupé au moins un emploi depuis l'obtention du master. Le délai d'accès au premier emploi est de **2 mois** en moyenne.

2 répondants en emploi

Caractéristiques de l'emploi occupé au 1er décembre 2024

Les diplômés occupent leur emploi depuis 10 mois en moyenne.
Il s'agit du premier emploi pour 50 % d'entre eux.

Niveau socio-professionnel

Cadre	2	100%
Profession Intermédiaire	0	0%
Employé, ouvrier	0	0%
Total	2	

INDICATEURS DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle : **100 %**
 Part des emplois de niveau cadre ou profession intermédiaire : **100 %**
 Part des emplois stables : **0 %**
 Part des emplois à temps plein : **100 %**
 Part des emplois en Normandie : **100 %**
 Salaire net mensuel médian * : **2 000 €**

* Salaires de 2 répondants en emploi à temps plein en France métropolitaine, avant impôt sur le revenu prélevé à la source.

Localisation de l'emploi



Opinion sur l'emploi

Emploi correspondant au niveau Bac +5	50%	50%
Emploi correspondant au domaine de formation		100%
Satisfaction des missions à accomplir	50%	50%
Satisfaction du niveau de responsabilités		100%
Satisfaction du niveau de rémunération		100%

Pas du tout Plutôt non Plutôt oui Tout à fait

> Parcours MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET MODÉLISATION - 5 répondants

1. Poursuite d'études immédiate : formations suivies en 2023-2024

3 diplômés ont poursuivi leurs études à la rentrée suivant l'obtention du master.

Formation	Niveau de formation	Mode de formation	Type d'établissement	Région	Effectif
Doctorat Mathématiques	Doctorat 1	Formation continue	Université	Nouvelle-Aquitaine	1
Doctorat Mathématiques appliquées	Doctorat 1	Formation initiale classique	École ou institut	Normandie	1
Master Actuariat	Master 2	Formation initiale classique	Université	Normandie	1

2. Insertion professionnelle : emplois occupés au 1er décembre 2024

2 diplômés n'ont pas poursuivi d'études et sont en emploi 18 mois après l'obtention du master.

Emploi	Niveau de l'emploi	Contrat/statut	Temps de travail	Salaire net	Secteur d'activité de l'employeur	Région	Effectif
Enseignant.e de mathématiques	Cadre	CDD	Temps plein	1 800 €	Enseignement	Normandie	1
Enseignant.e de mathématiques et sciences	Cadre	CDD	Temps plein	2 200 €	Enseignement	Normandie	1

> Parcours PRÉPARATION À L'AGRÉGATION DE MATHÉMATIQUES - 3 répondants

1. Poursuite d'études immédiate : formations suivies en 2023-2024

3 diplômés ont poursuivi leurs études à la rentrée suivant l'obtention du master.

Formation	Niveau de formation	Mode de formation	Type d'établissement	Région	Effectif
DIU Entrée dans le métier professeur et CPE stagiaire	Autre niveau	Formation initiale classique	Université	Normandie	2
Master Mathématiques et Applications	Master 2	Formation initiale classique	Université	Normandie	1

2. Insertion professionnelle : emplois occupés au 1er décembre 2024

Aucun diplômé qui n'a pas poursuivi des études n'est en emploi 18 mois après l'obtention du master.