

Mention Sciences et Ingénierie des Données

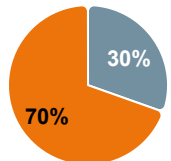
Formation initiale

Nombre de diplômés : 31

Nombre de répondants : 23

Taux de réponse : 74 %

Caractéristiques des 23 répondants



Femmes
Hommes

Âge moyen à l'obtention du diplôme : 25 ans.

Satisfaction quant au master obtenu à Rouen

Contenu de la formation	9%	48%	43%
Organisation des enseignements	4%	3%	52%
			30%
● Pas du tout	● Plutôt non	● Plutôt oui	● Tout à fait

Poursuite d'études après le master - 23 répondants

Poursuite d'études immédiate (en 2023-2024) : 9 %	(2 répondants)
Poursuite d'études au cours des 18 mois* : 9 %	(2 répondants)
Poursuite en doctorat au cours des 18 mois* : 4 %	(1 répondant)
(dont 0 à l'université de Rouen)	
Part de diplômés en études en 2024-2025 : 4 %	(1 répondant)

* en 2023-2024 et/ou 2024-2025

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

23 répondants	AVEC ÉTUDES	SANS ÉTUDES	TOTAL
En emploi	50%	86%	83%
Sans emploi, en recherche d'emploi	0%	14%	13%
Sans emploi, n'en cherchant pas	0%	0%	0%
En études : doctorat	0%	0%	0%
En études : hors doctorat	50%	0%	4%
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.

21 répondants concernés

Situation professionnelle 18 mois après l'obtention du master

En emploi	18	86%
Sans emploi, en recherche d'emploi	3	14%
Total	21	

Quelle que soit leur situation au 1er décembre 2024, 95 % des diplômés ont occupé au moins un emploi depuis l'obtention du master. Le délai d'accès au premier emploi est de 4 mois en moyenne.

18 répondants en emploi

Caractéristiques de l'emploi occupé au 1er décembre 2024

Les diplômés occupent leur emploi depuis 12 mois en moyenne. Il s'agit du premier emploi pour 100 % d'entre eux.

Niveau socio-professionnel

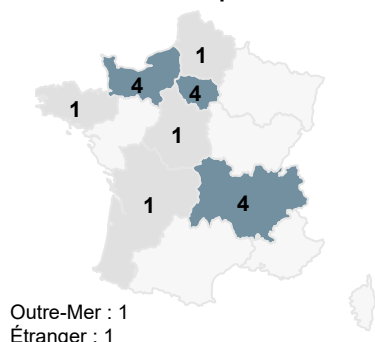
Cadre	18	100%
Profession Intermédiaire	0	0%
Employé, ouvrier	0	0%
Total	18	

INDICATEURS DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle : 86 %
 Part des emplois de niveau cadre ou profession intermédiaire : 100 %
 Part des emplois stables : 89 %
 Part des emplois à temps plein : 100 %
 Part des emplois en Normandie : 22 %
 Salaire net mensuel médian * : 2 250 €

* Salaires de 12 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	6%	94%
Emploi correspondant au domaine de formation	17%	6% 78%
Satisfaction des missions à accomplir	6%	22% 72%
Satisfaction du niveau de responsabilités	6%	33% 61%
Satisfaction du niveau de rémunération	22%	44% 33%

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

> Parcours SCIENCES DES DONNÉES - 15 répondants

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

1 diplômé a poursuivi des études à la rentrée suivant l'obtention du master.

Formation	Niveau de formation	Mode de formation	Type d'établissement	Région	Effectif
Doctorat Informatique	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Nouvelle-Aquitaine	1

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

13 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
Assistant.e de recherche	Cadre	CDD	Temps plein	2 600 €	Enseignement	Danemark	1
Auto-entrepreneur.e dans le domaine de l'IA	Cadre	Prof. lib.,ind.t, auto-entr	Temps plein	1 900 €	Information et communication	Normandie	1
Consultant.e data	Cadre	CDI	Temps plein		Activités spécialisées	Centre-Val de Loire	1
Consultant.e information technology (IT)	Cadre	CDI	Temps plein		Information et communication	Île-de-France	1
Data analyst	Cadre	CDI	Temps plein	2 775 €	Commerce, transports, héberg., ...	Île-de-France	1
Data analyst	Cadre	CDI	Temps plein		Activités financières et d'assurance	Normandie	1
Data analytics engineer	Cadre	CDI	Temps plein	2 850 €	Industries	Île-de-France	1
Data scientist	Cadre	CDI	Temps plein	2 500 €	Information et communication	Normandie	1
Data scientist	Cadre	CDI	Temps plein	2 780 €	Activités financières et d'assurance	Île-de-France	1
Ingénieur.e des données - consultant.e	Cadre	CDI	Temps plein	2 600 €	Information et communication	Auvergne-Rhône-Alpes	1
Ingénieur.e d'études	Cadre	Fonctionnaire	Temps plein	1 867 €	Enseignement	Bretagne	1
Ingénieur.e d'études en informatique	Cadre	CDI	Temps plein	2 000 €	Information et communication	Auvergne-Rhône-Alpes	1
Ingénieur.e informatique	Cadre	CDI	Temps plein		Information et communication	Auvergne-Rhône-Alpes	1

> Parcours SYSTÈMES INTELLIGENTS MOBILES ET EMBARQUÉS - 8 répondants

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

1 diplômé a poursuivi des études à la rentrée suivant l'obtention du master.

Formation	Niveau de formation	Mode de formation	Type d'établissement	Région	Effectif
Sciences arabes et islamiques	Autre niveau	Formation initiale classique	Autre établissement	Turquie	1

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

5 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
Consultant.e cloud	Cadre	CDI	Temps plein	1 900 €	Information et communication	Nouvelle-Aquitaine	1
Développeur.euse informatique	Cadre	CDI	Temps plein	2 140 €	Information et communication	Normandie	1
Enseignant.e de sciences industrielles de l'ingénieur	Cadre	CDD	Temps plein	3 250 €	Enseignement	Outre-Mer	1
Ingénieur.e analyste	Cadre	CDI	Temps plein	2 300 €	Information et communication	Auvergne-Rhône-Alpes	1
Ingénieur.e en développement mobile	Cadre	CDI	Temps plein	2 200 €	Information et communication	Hauts-de-France	1