

Mention Chimie

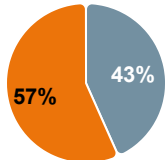
Formation initiale

Nombre de diplômés : 35

Nombre de répondants : 30

Taux de réponse : 86 %

Caractéristiques des 30 répondants



Femmes
Hommes

Âge moyen à l'obtention du diplôme : 24 ans.

Satisfaction quant au master obtenu à Rouen

Contenu de la formation	7%	53%	40%
Organisation des enseignements	13%	53%	33%
● Pas du tout	● Plutôt non	● Plutôt oui	● Tout à fait

Poursuite d'études après le master - 30 répondants

Poursuite d'études immédiate (en 2023-2024) : 40 %	(12 répondants)
Poursuite d'études au cours des 18 mois* : 47 %	(14 répondants)
Poursuite en doctorat au cours des 18 mois* : 43 %	(13 répondants)
(dont 7 à l'université de Rouen)	
Part de diplômés en études en 2024-2025 : 47 %	(14 répondants)

* en 2023-2024 et/ou 2024-2025

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

30 répondants	AVEC ÉTUDES	SANS ÉTUDES	TOTAL	Parcours post-master			
				En emploi	Sans emploi, en recherche d'emploi	Sans emploi, n'en cherchant pas	En études : doctorat
En emploi	0%	88%	47%				
Sans emploi, en recherche d'emploi	0%	13%	7%				
Sans emploi, n'en cherchant pas	0%	0%	0%				
En études : doctorat	93%	0%	43%				
En études : hors doctorat	7%	0%	3%				
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.

16 répondants concernés

Situation professionnelle 18 mois après l'obtention du master

En emploi	14	88%
Sans emploi, en recherche d'emploi	2	13%
Total	16	

Quelle que soit leur situation au 1er décembre 2024, 94 % 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.

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 50 % d'entre eux.

Niveau socio-professionnel

Cadre	6	43%
Profession Intermédiaire	7	50%
Employé, ouvrier	1	7%
Total	14	

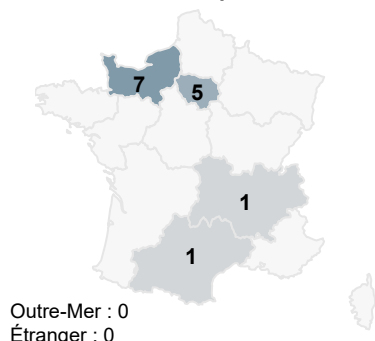
14 répondants en emploi

INDICATEURS DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle : 88 %
 Part des emplois de niveau cadre ou profession intermédiaire : 93 %
 Part des emplois stables : 29 %
 Part des emplois à temps plein : 93 %
 Part des emplois en Normandie : 50 %
 Salaire net mensuel médian * : 2 100 €

* Salaires de 13 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	14%	29%	36%	21%
Emploi correspondant au domaine de formation	14%	7%	29%	50%
Satisfaction des missions à accomplir	7%	71%	21%	
Satisfaction du niveau de responsabilités	29%	43%	29%	
Satisfaction du niveau de rémunération	36%	50%	14%	

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

> Parcours ANALYSE ET SPECTROCHIMIE - 11 répondants

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

2 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 Chimie	Doctorat 1	Alternance	Université	Normandie	1
Doctorat Chimie	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Hauts-de-France	1

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

7 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 en chimie analytique	Profession Intermédiaire	CDD	Temps plein	1 704 €	Activités spécialisées	Normandie	1
Chauffeur.euse livreur.euse	Employé, ouvrier	CDD	Temps plein	1 850 €	Commerce, transports, héberg., ...	Normandie	1
Ingénieur.e chimie analytique	Cadre	Autre	Temps plein	2 700 €	Industries	Auvergne-Rhône-Alpes	1
Ingénieur.e de recherche - développement analytique	Cadre	CDD	Temps plein	2 500 €	Industries	Normandie	1
Technicien.ne chimiste	Profession Intermédiaire	CDI	Temps plein	1 700 €	Industries	Normandie	1
Technicien.ne PSO/PF	Profession Intermédiaire	CDI	Temps plein	1 850 €	Industries	Normandie	1
Technicien.ne supérieur.e de laboratoire	Profession Intermédiaire	CDD	Temps plein	2 500 €	Industries	Normandie	1

> Parcours CHIMIE ORGANIQUE POUR LE VIVANT ET LA SANTÉ - 1 répondant

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

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

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.

> Parcours POLYMERES, BIOMATÉRIAUX ET ECOMATÉRIAUX - 6 répondants

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

2 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	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Hauts-de-France	1
Master MEEF 2nd degré	Master 1	Formation initiale classique	Université	Normandie	1

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

3 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
Ingénieur.e matériaux	Cadre	CDI	Temps plein	2 500 €	Activités spécialisées	Île-de-France	1
Ingénieur.e projet	Cadre	CDI	Temps plein	2 100 €	Activités spécialisées	Île-de-France	1
Leader matériaux	Profession Intermédiaire	CDD	Temps plein	2 800 €	Industries	Normandie	1

> Parcours SOLID-STATE AND CRYSTALLIZATION - 6 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	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Centre-Val de Loire	1
Doctorat Pharmacie	Doctorat 1	Formation continue	Université	Irlande	1
Doctorat Physique	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Normandie	1

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

3 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
Ajusteur.euse montage	Profession Intermédiaire	CDD	Temps plein	1 600 €	Industries	Île-de-France	1
Enseignant.e de physique-chimie	Cadre	CDD	Temps plein	2 200 €	Enseignement	Île-de-France	1
Enseignant.e de physique-chimie	Cadre	CDD	Temps plein	1 800 €	Enseignement	Île-de-France	1

> Parcours XL CHEM - 6 répondants

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

5 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 Chimie	Doctorat 1	Formation continue	Université	Normandie	2
Doctorat Chimie	Doctorat 1	Formation initiale classique	Université	Normandie	1
Doctorat Chimie	Doctorat 1		Université	Normandie	1
Doctorat Physique	Doctorat 1	Formation continue	Université	Normandie	1

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

1 diplômé n'a pas poursuivi d'études et est 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 à domicile	Profession Intermédiaire	CDD	Temps partiel	500 €	Enseignement	Occitanie	1