

Le devenir des diplômés de Master 2022

18 mois après l'obtention du diplôme

Mention : Master Chimie et sciences des matériaux

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Décembre 2023	Décembre 2023 à mai 2024	Septembre 2024	Janvier 2025

Parcours	Nombre de diplômés	Nombre de répondants	Taux de réponse
M2 Chimie et sciences matériaux prcs Concept cycle vie matér	14	11	78,6%
Total :	14	11	78,6%

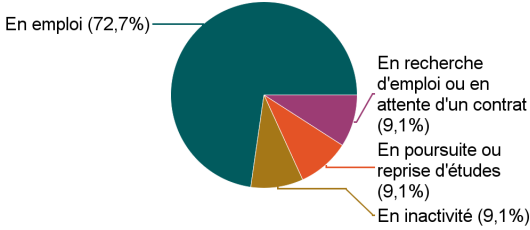
Caractéristiques des répondants

Genre	Effectif
Femme	6
Homme	5
Total	11



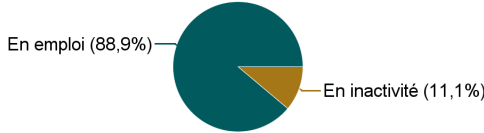
Situation des répondants au moment de l'enquête - décembre 2023

	Effectif
En emploi	8
En inactivité	1
En poursuite ou reprise d'études	1
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
Total	11



Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	8
En inactivité	1
Total	9



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

Type de diplôme	1ère formation suivie après l'obtention du Master	Effectif
Doctorat	Chimie organique, minérale et industrielle (Université de Lille)	1
Non précisé	Non précisé (Non précisé)	1
Total		2

	Effectif
Non	9
Oui	2
Total	11



Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2022-2023 ou 2023-2024 :

1

Poursuite d'études :	Effectif
En 2022-2023 uniquement	1
En 2022-2023 et en 2023-2024	1
Total	2

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

Temps pour trouver le premier emploi	Effectif
Immédiatement	2
Entre 1 et 3 mois	3
Entre 4 et 6 mois	2
Entre 10 et 12 mois	1
Non précisé	1
Total	9

Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2023

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	6
CDD	1
Volontariat international	1
Total	8

Catégorie socio-professionnelle	Effectif
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	8
Total	8

Temps de travail

	Effectif
Temps plein	8
Total	8

Intitulé de l'emploi

Chargée de mission écoconception	1
Chercheur	1
Ingénieur chimiste en traitement de produit industriel	1
Ingénieur de production	1
Ingénieur d'études environnementales	1
Ingénieur écoconception	1
Ingénieur process production	1
Vie-ingénieur npi (new product introduction)	1
Total	8

Lieu de travail

	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	4
Ile-de-France (IdF)	2
Autres régions (hors AuRA et IdF)	1
Etranger	1
Total	8

Employeur

	Effectif
Une entreprise privée	8
Total	8

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi des missions à accomplir ?	4	3	1	0	8
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	4	4	0	0	8
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	0	7	1	0	8

Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	Effectif	%
Tout à fait	4	36,4%
Plutôt oui	7	63,6%
Total	11	100,0%

Sur une échelle de 0 à 10, recommanderiez-vous ce master ?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Effectif	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	4	11
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	27,3%	27,3%	9,1%	36,4%	100,0%

Non réponse : 0

Moyenne	8,5
---------	-----

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études après le Master

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Plutôt non	1
Plutôt oui	5
Tout à fait	3
Total	9

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Pas du tout	1
Plutôt non	2
Tout à fait	6
Total	9

Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à un niveau bac+5 ?	7	1	0	0	8
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	4	2	0	2	8
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	3	2	1	2	8