

# Le devenir des diplômés de Master 2022 18 mois après l'obtention du diplôme

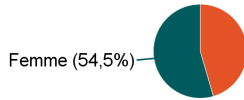
Mention : Master Chimie Physique et Analytique

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 physique et analytique prcs Analyses PhysicoChimiq	35	22	62,9%
<b>Total :</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>62,9%</b>

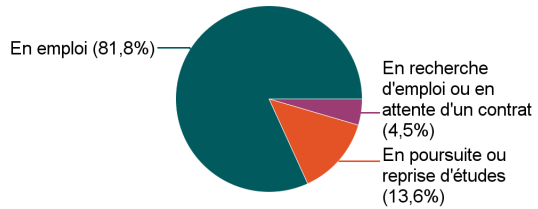
## Caractéristiques des répondants

Genre	Effectif
Femme	12
Homme	10
<b>Total</b>	<b>22</b>



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

	Effectif
En emploi	18
En poursuite ou reprise d'études	3
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
<b>Total</b>	<b>22</b>



## Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	18
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
<b>Total</b>	<b>19</b>



## Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

	Effectif
Non	19
Oui	3
<b>Total</b>	<b>22</b>



Type de diplôme	1ère formation suivie après l'obtention du Master	Effectif
Doctorat	Chimie analytique (CEA Marcoule)	1
Doctorat	Chimie analytique - microbiologie (INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement))	1
Doctorat	Chimie analytique (Nantes Université)	1
<b>Total</b>		<b>3</b>



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

3

Poursuite d'études :	Effectif
En 2022-2023 et en 2023-2024	2
En 2023-2024 uniquement	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

## 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	1	5,3%
Entre 1 et 3 mois	9	47,4%
Entre 4 et 6 mois	6	31,6%
Entre 7 et 9 mois	2	10,5%
Plus d'un an	1	5,3%
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100,0%</b>

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de : 3 mois

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de : 4,1 mois

## 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	13	72,2%
Intérimaire	3	16,7%
CDD	2	11,1%
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>

Catégorie socio-professionnelle	Effectif	%
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	16	88,9%
Emploi de niveau intermédiaire	2	11,1%
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>

### Temps de travail

	Effectif
Temps plein	18
<b>Total</b>	<b>18</b>

T. Plein (100,0%)

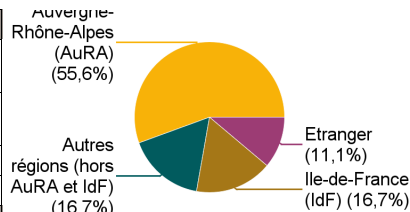


### Intitulé de l'emploi

Associate scientist	1
Associate scientist level 2	1
Cadre - support projet	1
Chargée de projets contrôle qualité	1
Coordinateur de projet R et D	1
Ingénieur chimie analytique en R et D	1
Ingénieur en chimie analytique	1
Ingénieur en développement analytique	1
Ingénieur instrumentation spécialiste analyseurs	1
Ingénieur recherche et développement en chromatographie gazeuse	1
Ingénieur R et D - coordinateur de projet R et D	1
Ingénieur service	1
Ingénieur support client	1
Responsable chimie analytique	1
Responsable investigation	1
Responsable qualité sécurité environnement	1
Technicien de laboratoire	1
Technicien supérieur	1
<b>Total</b>	<b>18</b>

### Lieu de travail

	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	10
Autres régions (hors AuRA et IdF)	3
Ile-de-France (IdF)	3
<b>Etranger</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>18</b>



**Salaire net mensuel (primes mensuelles incluses - Hors 13ème mois et primes annuelles) des diplômés occupant un emploi à temps plein en France, hors non réponses**

Nb non réponse : 1

	Effectif	%
Entre 1 500€ et 1 999€	2	13,3%
Entre 2 000€ et 2 499€	5	33,3%
Entre 2 500€ et 2 999€	5	33,3%
Entre 3 000€ et 3 999€	3	20,0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

<b>Salaire net mensuel moyen</b>	2 515 €
<b>Salaire net mensuel médian</b>	2 500 €

### Employeur

	Effectif	%
Une entreprise privée	17	94,4%
La fonction publique (d'Etat, territoriale ou hospitalière)	1	5,6%
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>

## 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 ?	10	6	2	0	18
%	55,6%	33,3%	11,1%	0,0%	100,0%
	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	10	5	3	0	18
%	55,6%	27,8%	16,7%	0,0%	100,0%
	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	6	7	4	1	18
%	33,3%	38,9%	22,2%	5,6%	100,0%

## Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	Effectif	%
Tout à fait	12	54,5%
Plutôt oui	9	40,9%
Plutôt non	1	4,5%
Total	22	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	1	2	4	6	5	4	22
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	9,1%	18,2%	27,3%	22,7%	18,2%	100,0%

Non réponse : 0

Moyenne	8,1
---------	-----

**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	%
Non concerné	2	10,5%
Plutôt non	3	15,8%
Plutôt oui	8	42,1%
Tout à fait	6	31,6%
Total	19	100,0%

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	5,3%
Plutôt oui	6	31,6%
Tout à fait	12	63,2%
Total	19	100,0%

## 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 ?	14	1	2	1	18
%	77,8%	5,6%	11,1%	5,6%	100,0%
	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	13	4	0	1	18
%	72,2%	22,2%	0,0%	5,6%	100,0%
	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	10	5	2	1	18
%	55,6%	27,8%	11,1%	5,6%	100,0%