

Master Chim Phys Analytiq M2 Chimie physique et analytique prcs Analyses PhysicoChimiq

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Novembre 2022	Décembre 2022 à janvier 2023	Mars à août 2023	Janvier 2024

Nombre de diplômés : 39

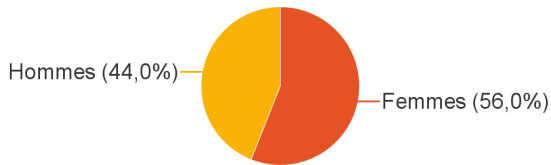
Promotion : 2020-2021

Nombre de répondants : 25

Taux de réponse : 64,1%

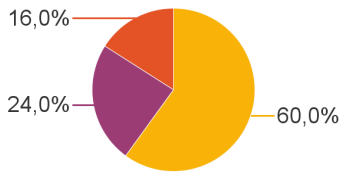
Nb répondants/Nb diplômés

## Caractéristiques des répondants



Type de bac	Effectifs	%
Bac S	21	84,0%
Bac professionnel	1	4,0%
Bac étranger ou international	2	8,0%
Autres Dispenses	1	4,0%
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100,0%</b>

## Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2022



- En emploi
- En recherche d'emploi
- En poursuite d'études

Situation au 1er octobre 2022	Effectifs
En emploi	15
En recherche d'emploi	6
En poursuite d'études	4
<b>Total</b>	<b>25</b>

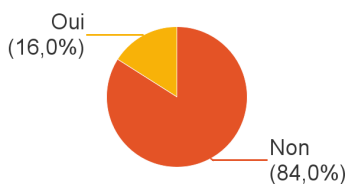
Taux d'insertion professionnelle, hors poursuite d'études :



71,4%

Soit 15 diplômés en emploi n'ayant jamais poursuivi d'études

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



Parmi ceux ayant poursuivi leurs études : année d'inscription	Effectifs
En 2021-2022 et en 2022-2023	3
En 2022-2023 uniquement	1
<b>Total</b>	<b>4</b>

1ère formation suivie après le master	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectifs
Doctorat, thèse	Interfaces et biocapteurs (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Non précisé (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Résonance Magnétique Nucléaire (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
<i>Sous-total :</i>		<b>3</b>
Formation préalable à l'embauche fiancée	Système ambarqué (AJC Formation)	1
<i>Sous-total :</i>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>4</b>

Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2021-2022 ou 2022-2023 :



3

## 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 1er emploi	Effectifs	%
Immédiatement	4	20,0%
Entre 1 et 3 mois	4	20,0%
Entre 4 et 6 mois	6	30,0%
Entre 7 et 9 mois	4	20,0%
Entre 10 et 12 mois	1	5,0%
Plus d'un an	1	5,0%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0%</b>

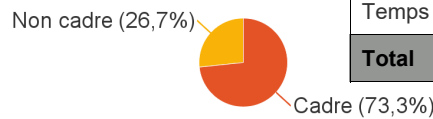
La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de : 4,5 mois

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

## Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Niveau de l'emploi occupé	Effectifs	%
Ingénieur, cadre, professions libérales	11	73,3%
Technicien, agent de maîtrise	4	26,7%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

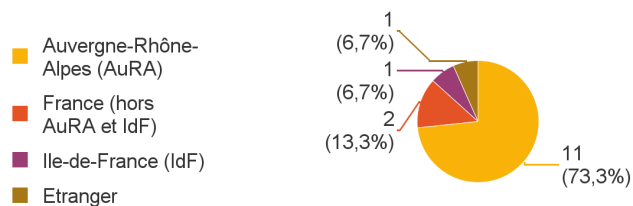


Temps de travail	Effectifs	%
Temps plein	15	100,0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

Type de contrat de travail	Effectifs	%
CDI	11	73,3%
CDD	3	20,0%
Volontariat international	1	6,7%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

Employeur au 1er octobre 2022	Effectifs	%
Une entreprise privée	15	100,0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

Pays du lieu de travail	Effectifs
Belgique	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



### Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein en France, hors non réponses

Classe salaire net mensuel	Effectifs
Entre 1500 et 1999€	3
Entre 2000 et 2499€	3
Entre 2500 et 3000€	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

Salaire net mensuel moyen : 2 009 €

Salaire net mensuel médian : 2 000 €

Classe salaire brut annuel	Effectifs
Moins de 30K€	2
Entre 30K€ et 34,9K€	4
Entre 40K€ et 49,9K€	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

Salaire brut annuel moyen : 32 444 €

Salaire brut annuel médian : 33 000 €

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Consultante	2
Administrateur Système Unix/Linux	1
Consultante en chimie analytique	1
Consultante ingénieure en chimie analytique	1
Consultant ingénieur chimiste	1
Consultant Ingénieur en assurance qualité	1
Directeur d'étude/ingénieur chimiste	1
Ingénieur chimiste	1
Ingénieure en développement analytique	1
Ingénieur en chromatographie	1
Responsable d'essai	1
Technicien d'analyse	1
Technicienne Assurance qualité	1
Technicienne itinérante	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

## Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

	Pas du tout	Moyennement	Bien	Parfaitement	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport à votre niveau Bac+5 ?	3	2	5	5	15
%	20,0%	13,3%	33,3%	33,3%	100,0%

	Pas du tout	Un peu	Moyennement	Bien	Parfaitement	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport au contenu pédagogique ?	3	1	4	4	3	15
%	20,0%	6,7%	26,7%	26,7%	20,0%	100,0%

## Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

Satisfaction du contenu de l'emploi	Effectifs	%
Parfaitement	3	20,0%
Bien	6	40,0%
Moyennement	4	26,7%
Pas du tout	2	13,3%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

Satisfaction rémunération	Effectifs	%
Parfaitement	1	6,7%
Bien	6	40,0%
Moyennement	4	26,7%
Pas du tout	4	26,7%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100,0%</b>

## Formation suivie et insertion professionnelle

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectifs	%
Parfaitement	3	15,0%
Bien	9	45,0%
Moyennement	7	35,0%
Un peu	1	5,0%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0%</b>

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectifs	%
Parfaitement	8	40,0%
Bien	5	25,0%
Moyennement	3	15,0%
Un peu	2	10,0%
Non concerné(e)	2	10,0%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0%</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	9	13	3	25
%	36,0%	52,0%	12,0%	100,0%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Sur une échelle de 0 à 10, à combien recommanderiez-vous ce master ?	0	0	0	2	0	0	2	7	12	1	1	25
%	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	0,0%	0,0%	8,0%	28,0%	48,0%	4,0%	4,0%	100,0%

Moyenne : 7,3