

**Le devenir des diplômés 2021-2022 de  
Licence Chimie  
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**  
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

**Population enquêtée**

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
L3 Chimie : Chimie	29	24	<b>82,8%</b>
L3 Chimie : Sciences de la matière	15	11	<b>73,3%</b>
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>79,5%</b>

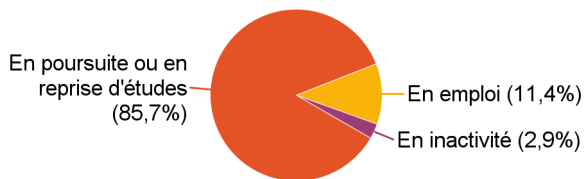
**Caractéristiques des répondants**

	Femme	Homme	Total	%
Bac S	16	12	<b>28</b>	<b>80,0%</b>
Bac étranger	4	2	<b>6</b>	<b>17,1%</b>
Bac technologique		1	<b>1</b>	<b>2,9%</b>
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>100,0%</b>
<b>%</b>	<b>57,1%</b>	<b>42,9%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-</b>

**Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2023)**

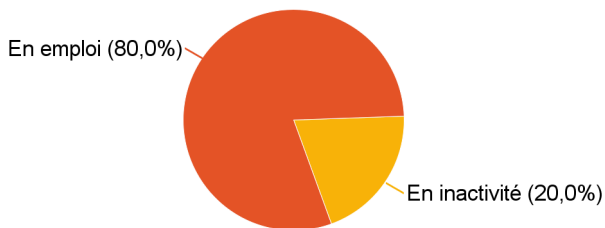
**1 - 12 mois après la licence : en septembre 2023**

	Effectifs
En poursuite ou en reprise d'études	30
En emploi	4
En inactivité	1
<b>Total</b>	<b>35</b>



**2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2022-2023, ni en 2023-2024)**

	Effectifs
En emploi	4
En inactivité	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

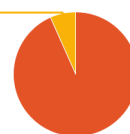


## Poursuite et reprise d'études

### 1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2022 - 2023 et en 2023 - 2024	28
En 2023 - 2024	2
<b>Total</b>	<b>30</b>

En 2023 - 2024 (6,7%)



En 2022 - 2023 et en 2023 - 2024 (93,3%)

### 2 - L'année suivant la licence : en 2022-2023

Master 1	Sciences de la Matière (ENS de Lyon)	10
	Chimie Verte et Éco-Innovation (Université Savoie Mont Blanc)	3
	Molécules et Macromolécules Fonctionnelles (Université De Bordeaux)	2
	Chimie Analyse, Molécules, Matériaux et Médicaments (Nantes Université)	1
	Chimie Analytique et Instrumentation (Université Toulouse III - Paul Sabatier )	1
	Chimie (CY Cergy Paris Université)	1
	Chimie des Biomolécules (Université de Montpellier)	1
	Chimie des Matériaux (Université de Montpellier)	1
	Chimie (ENS de Lyon)	1
	Matériaux Fonctionnels (Université Paris-Saclay)	1
	Sciences et Génie des Matériaux (Université Gustave Eiffel)	1
	Sciences et Propriétés de la Matière (Université De Rennes)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>24</b>
Diplôme d'ingénieur	Chimie des Matériaux (Université De Pau Et Des Pays L' Adour)	1
	Ingénieur Agronome (ISARA Lyon)	1
	Ingénieur Polymères (ITECH Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Mastère spécialisé	Santé Sécurité Environnement (Institut Supérieur De L'Environnement)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>28</b>

### 3 - 12 mois après la licence : en 2023-2024

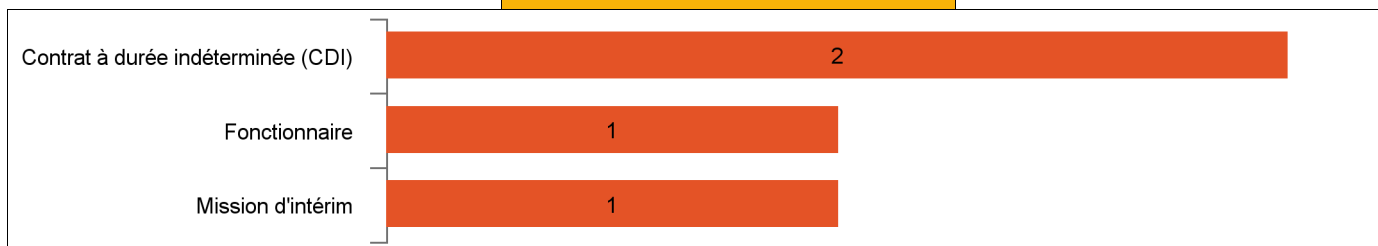
Master 2	Chimie Verte et Éco-Innovation (Université Savoie Mont Blanc)	3
	Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel (ENS de Lyon)	3
	Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel - Chimie (ENS de Lyon)	2
	Molécules et Macromolécules Fonctionnelles (Université De Bordeaux)	2
	Biomolécules (CY Cergy Paris Université)	1
	Chimie Analyse, Molécules, Matériaux et Médicaments (Nantes Université)	1
	Chimie Analytique et Instrumentation (Université Toulouse III - Paul Sabatier )	1
	Chimie des Biomolécules (Université de Montpellier)	1
	Chimie des Matériaux (Université de Montpellier)	1
	Chimie des Matériaux (Université De Pau Et Des Pays L' Adour)	1
	Chimie et Sciences du Vivant (École Nationale Supérieur de Chimie de Paris)	1
	Chimie - Parcours Méthodes d'Analyse (Université De Rennes)	1
	Matériaux avancés et nanomatériaux (Université Gustave Eiffel)	1
	Matériaux Fonctionnels et Applications (Université Paris-Saclay)	1
	Sciences de la Matière - Chimie, concepts et applications (ENS de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>21</b>
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Généraliste (École Centrale De Lyon)	2
	Chemical Engineering (École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Ingénieur Agronome (ISARA Lyon)	1
	Ingénieur Polymères (ITECH Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>5</b>
Master 1	Biotechnology and Chemical Engineering (École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Chemistry (Université Grenoble Alpes)	1
	MEEF 2nd degré - Physique-Chimie (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Mastère spécialisé	Santé Sécurité Environnement (Institut Supérieur De L'Environnement)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>30</b>

# Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2023)

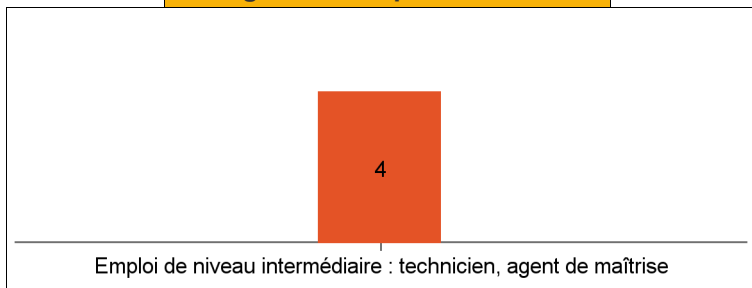
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

## 1 - Caractéristiques de l'emploi :

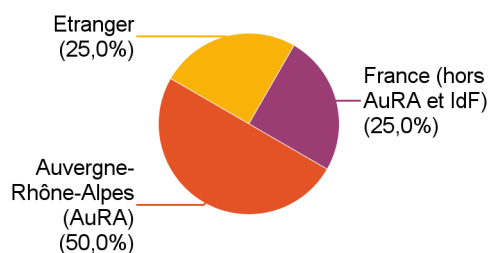
### Nature du contrat de travail



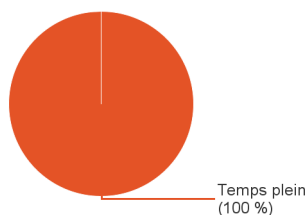
### Catégorie socio-professionnelle



### Lieu de travail



### Temps de travail



### Rémunération nette mensuelle (primes incluses)\*

\*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

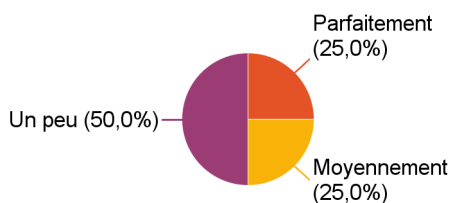
Rémunération	Effectifs
Entre 1 200€ et 1 499€	1
Entre 1 500€ et 1 799€	2
<b>Total</b>	<b>3</b>

### Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Professeur du second degré en sciences physiques-chimie	1
Technicien de laboratoire	1
Technicien de laboratoire et assistant de service client	1
Technicien de synthèse en Recherche et Développement	1
<b>Total</b>	<b>4</b>

## 2 - Adéquation formation / emploi

### Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation	Effectifs
Parfaitement	1
Moyennement	1
Un peu	2
<b>Total</b>	<b>4</b>

### Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	1
Un peu	1
<b>Total</b>	<b>4</b>

## Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?  
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	1	0	0	3	13	5	8	5	<b>35</b>
%	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	8,6%	37,1%	14,3%	22,9%	14,3%	<b>100,0%</b>

Moyenne : 7,8