

**Le devenir des diplômés 2020-2021 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
Licence Chimie : Chimie	22	15	68,2%
Licence Chimie : Sciences de la matière	13	5	38,5%
Total	35	20	57,1%

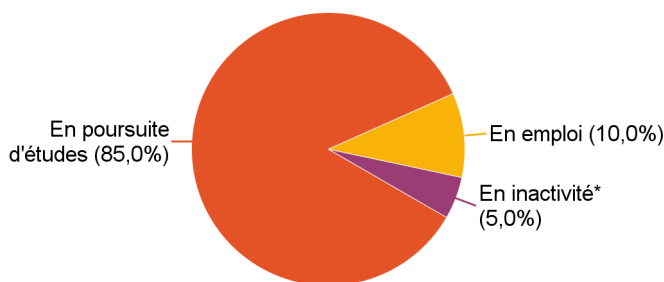
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	13	5	18	90,0%
Bac étranger	1	1	2	10,0%
Total	14	6	20	100,0%
%	70,0%	30,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2022)

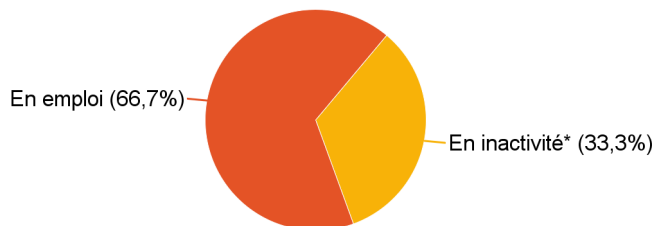
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2022

	Effectifs
En poursuite d'études	17
En emploi	2
En inactivité*	1
Total	20



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2021-2022, ni en 2022-2023)

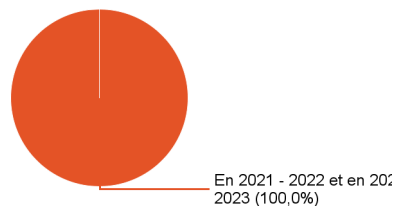
	Effectifs
En emploi	2
En inactivité*	1
Total	3



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023	17
Total	17



2 - L'année suivant la licence : en 2021-2022

Master 1	Sciences de la Matière (ENS de Lyon)	4
	Chimie des Biomolécules (Université de Montpellier)	2
	Chimie (ENS de Lyon)	1
	Chimie Environnementale et Écologie Chimique (Université de Perpignan)	1
	Chimie organique sciences du vivant (Université de Bordeaux)	1
	Chimie (Université Grenoble Alpes)	1
	Ecotoxicologie et chimie de l'environnement (Université de Bordeaux)	1
	Génie des Procédés (Aix-Marseille Université)	1
	Integrative Chemistry and Innovation (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris)	1
	MEEF 2nd degré - Physique Chimie (INSPE Dijon)	1
Sous-total :		14
Mastère spécialisé	Valorisation et commercialisation des plantes parfums et arômes (École Supérieure du Parfum)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'Ingénieur	Ingénierie Chimie et génie de procédé (CPE Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (ITECH Lyon)	1
Sous-total :		2
Total		17

3 - 12 mois après la licence : en 2022-2023

Master 2	Chimie des Biomolécules (Université de Montpellier)	2
	Chimie Concepts et Innovation (ENS de Lyon)	1
	Chimie Environnementale et Écologie Chimique (Université de Perpignan)	1
	Ecotoxicologie et chimie de l'environnement (Université de Bordeaux)	1
	Génie des Procédés (Aix-Marseille Université)	1
	Integrative Chemistry and Innovation (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris)	1
	MEEF 2nd degré - Physique Chimie (INSPE Dijon)	1
	Modélisation numérique (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		9
Master 1	Chimie Environnementale et Écologie Chimique (Université de Bordeaux)	1
	Chimie organique sciences du vivant (Université de Bordeaux)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie Chimie et génie de procédé (CPE Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (ITECH Lyon)	1
Sous-total :		2
Diplôme étranger	Diplôme étranger en génie chimique et biotechnologies (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)	2
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Valorisation et commercialisation des plantes parfums et arômes (École Supérieure du Parfum)	1
Sous-total :		1
Année de césure	Sciences de la Matière - physique, concepts et applications (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		1
Total		17

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2022)

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

1 - Caractéristiques de l'emploi :

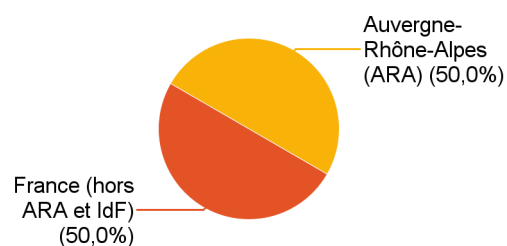
Nature du contrat de travail

Contrat à durée indéterminée (CDI)	1
Contrat à durée déterminée (CDD, contractuel)	1

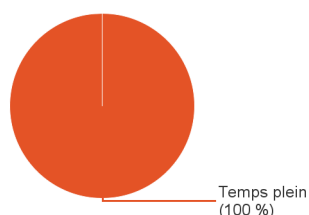
Catégorie socio-professionnelle

2
Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise

Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

	Effectifs
Entre 1 500€ et 1 799€	1
Total	1

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien de synthèse	1
Analyste	1
Total	2

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	2
Total	2

Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	1
Moyennement	1
Total	2

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	0	1	1	4	3	8	3	0	20

Moyenne : 7,3