

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
L3 Physique - Chimie : Génie des procédés	8	4	50,0%
L3 Physique - Chimie : Physique - Chimie	3	3	100,0%
Total	11	7	63,6%

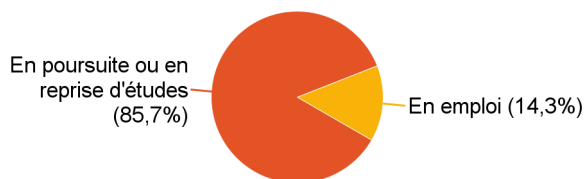
Caractéristiques des répondants

	Femme	Homme	Total	%
Bac S	5	1	6	85,7%
Bac étranger	1		1	14,3%
Total	6	1	7	100,0%
%	85,7%	14,3%	100,0%	-

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	6
En emploi	1
Total	7



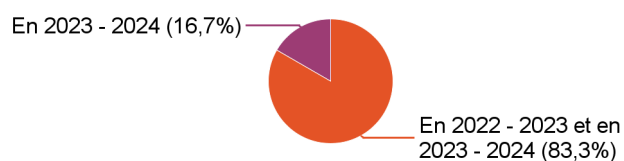
2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2022-2023, ni en 2023-2024)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2022 - 2023 et en 2023 - 2024	5
En 2023 - 2024	1
Total	6



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

Master 1	Génie des Procédés et Bioprocédés pour la Formulation (Université Grenoble Alpes)	1
	Matériaux et Management Industriel (Université Paris-Saclay)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Cycle Ingénieur Spécialité Génie des Procédés (ENSGTI)	1
	Génie des Procédés Industriels (CPE Lyon)	1
	Ingénieur Mécanique (Supmicrotech - ENSMM)	1
Sous-total :		3
Total		5

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

Master 2	Fabrication Additive et Maganement Industriel (Université Paris-Saclay)	1
	Génie des Procédés et Bioprocédés pour la Formulation (Université Grenoble Alpes)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Cycle Ingénieur Spécialité Génie des Procédés (ENSGTI)	1
	Génie des Procédés Industriels (CPE Lyon)	1
	Ingénieur Mécanique (ENSMM)	1
Sous-total :		3
BTS	Diététique (Be Académie)	1
Sous-total :		1
Total		6

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

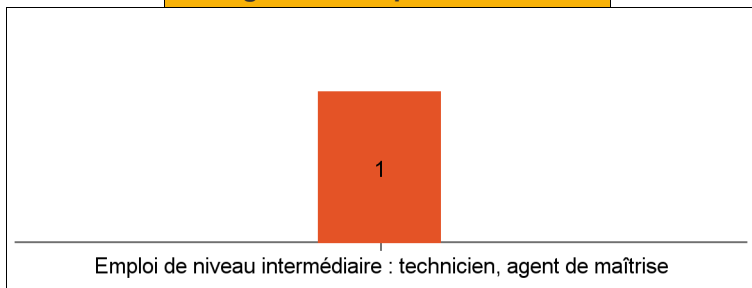
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

1 - Caractéristiques de l'emploi :

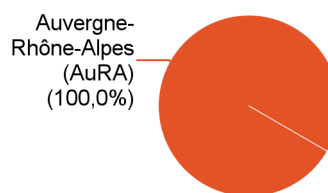
Nature du contrat de travail



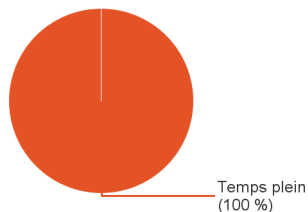
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

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

Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien laboratoire d'analyse de l' eau	1
Total	1

2 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel

	Effectifs
Bien	1
Total	1

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	0	1	2	2	2	0	0	7
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	28,6%	28,6%	28,6%	0,0%	0,0%	100,0%

Moyenne : 6,7