

## Le devenir des diplômés 2020-2021 de Licence Physique - 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 Physique - Chimie : Génie des procédés	7	4	<b>57,1%</b>
Licence Physique - Chimie : Physique - Chimie	3	2	<b>66,7%</b>
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60,0%</b>

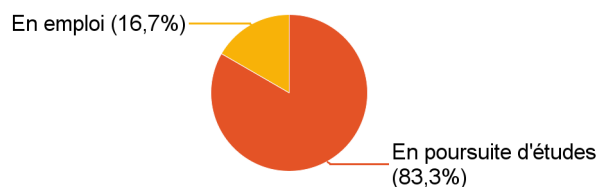
### Caractéristiques des répondants

	Hommes	Total	%
Bac S	4	<b>4</b>	<b>66,7%</b>
Bac technologique	1	<b>1</b>	<b>16,7%</b>
Bac étranger	1	<b>1</b>	<b>16,7%</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0%</b>
<b>%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	-

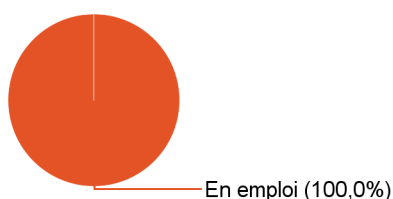
### Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2022)

#### 1 - 12 mois après la licence : en septembre 2022

	Effectifs
En poursuite d'études	5
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>6</b>



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

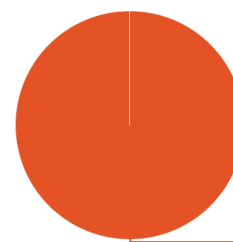


	Effectifs
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

## Poursuite et reprise d'études

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

	Effectifs
En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023	5
<b>Total</b>	<b>5</b>



En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023 (100.0%)

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

Master 1	Génie des procédés et des bioprocédés (Université Toulouse 3)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Diplôme d'ingénieur	Énergie et conception des installations (École Centrale de Lyon)	1
	Génie des procédés industriels (CPE Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>2</b>
Licence 3e année	Physique et Magistère (Université Grenoble Alpes)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Diplôme étranger	Meteorology : Atmospheric science, oceanography and climate physics (Stockholm University)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>5</b>

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

Master 2	Génie des procédés et des bioprocédés (Université Toulouse 3)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Master 1	Physique fondamentale (Sorbonne Université)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Diplôme d'ingénieur	Énergie et conception des installations (École Centrale de Lyon)	1
	Génie des procédés industriels (CPE Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>2</b>
Diplôme étranger	Meteorology : Atmospheric science, oceanography and climate physics (Stockholm University)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>5</b>

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

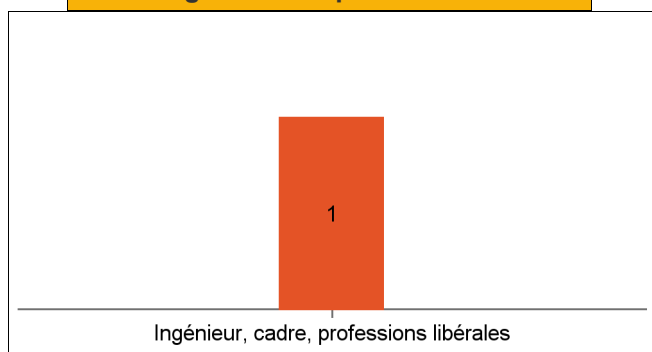
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

## 1 - Caractéristiques de l'emploi :

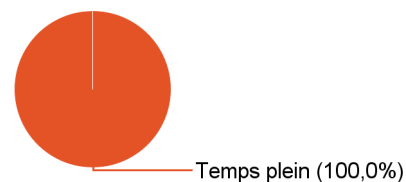
### Nature du contrat de travail



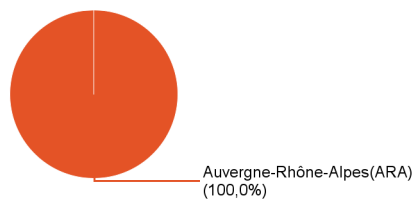
### Catégorie socio-professionnelle



### Temps de travail

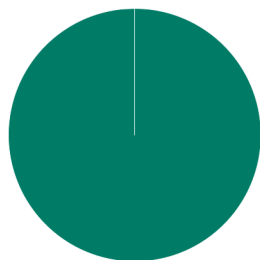


### Lieu de travail



## 2 - Adéquation formation / emploi

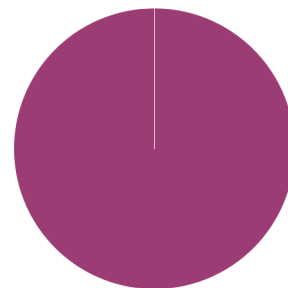
### Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Pas du tout (100,0%)

	Effectifs
Pas du tout	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

### Satisfaction de l'emploi actuel



Parfaitement (100,0%)

	Effectifs
Parfaitement	1
<b>Total</b>	<b>1</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	0	0	0	2	3	1	0	0	<b>6</b>

Moyenne : 6,8