

## Le devenir des diplômés 2020-2021 de Licence Physique 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 : Ingénierie Physique	8	6	<b>75,0%</b>
Licence Physique : Physique	20	11	<b>55,0%</b>
Licence Physique : Sciences de la matière	35	18	<b>51,4%</b>
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>55,6%</b>

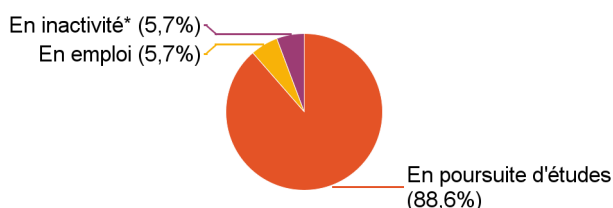
### Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	11	22	<b>33</b>	<b>94,3%</b>
Bac étranger		2	<b>2</b>	<b>5,7%</b>
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>100,0%</b>
<b>%</b>	<b>31,4%</b>	<b>68,6%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-</b>

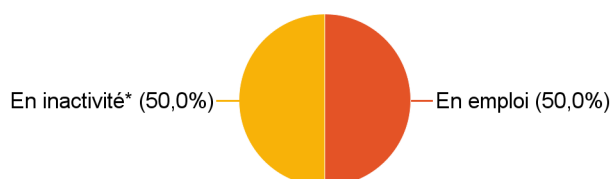
### Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2022)

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

	Effectifs
En poursuite d'études	31
En emploi	2
En inactivité*	2
<b>Total</b>	<b>35</b>



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

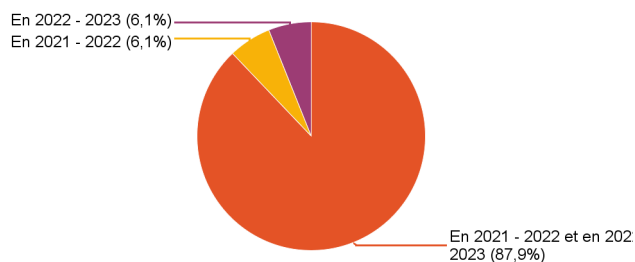


	Effectifs
En emploi	1
En inactivité*	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

## Poursuite et reprise d'études

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

	Effectifs
En 2021 - 2022	2
En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023	29
En 2022 - 2023	2
<b>Total</b>	<b>33</b>



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

<b>Master 1</b>	Sciences de la Matière (ENS de Lyon)	18
	Physique Fondamentale (Université Paris-Saclay)	2
	Physique - Chimie (ENS de Lyon)	1
	Physique (ENS de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>22</b>
<b>Master of</b>	Acoustics (École Centrale de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Diplôme d'ingénieur</b>	Ingénieur généraliste (École Centrale de Lyon)	2
	Informatique et électronique des systèmes embarqués (Polytech Grenoble)	1
	Ingénierie Industrialisation et Méthodes pour l'Aéronautique et l'Espace (ISAE-ENSMA)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Maitrise des risques industriels (INSA Bourges)	1
	Physique - Matériaux - Procédés (Grenoble INP - Phelma)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>7</b>
<b>Diplôme</b>	Master of science (EPFL)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>31</b>

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

Master 2	Sciences de la Matière - physique, concepts et applications (ENS de Lyon)	9
	Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel - Physique (ENS de Lyon)	4
	Concepts (ENS de Lyon)	1
	Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel - Physique Chimie (ENS de Lyon)	1
	Grands instruments (Université Paris-Saclay)	1
	Physique fondamentale, concept et applications (ENS de Lyon)	1
	Physique Fondamentale (Université Paris-Saclay)	1
	Quantum track (ENS de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>19</b>
Master 1	Ingénieur généraliste (ENS de Lyon)	1
	Physique fondamentale et applications (Université Lumière Lyon 2)	1
	Science de l'océan de l'atmosphère et du climat (Université Toulouse 3)	1
	Sciences de la Matière - physique, concepts et applications (ENS de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>4</b>
Diplôme d'ingénieur	Informatique et électronique des systèmes embarqués (Polytech Grenoble)	1
	Ingénierie Industrialisation et Méthodes pour l'Aéronautique et l'Espace (ISAE-ENSMA)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Maîtrise des risques industriels (INSA Bourges)	1
	Science et Ingénierie des Matériaux (Grenoble INP - Phelma)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>5</b>
Formation spécialisée	Formation professionnelle en herboristerie (Institut Français d'Herboristerie)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Master of science	Acoustics (École Centrale de Lyon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Année de césure	Service civique (Atelier des Nouveaux Designs)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>31</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 :

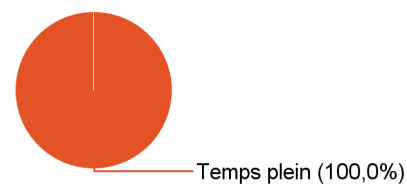
#### Nature du contrat de travail



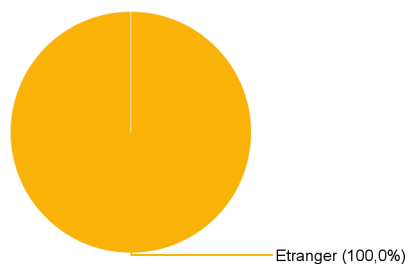
#### Catégorie socio-professionnelle



#### Temps de travail

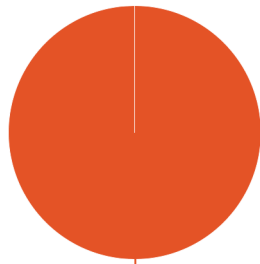


#### Lieu de travail



## 2 - Adéquation formation / emploi

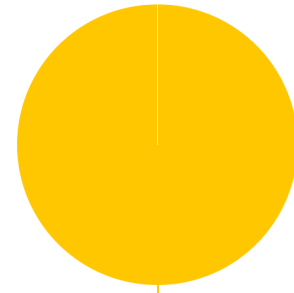
### Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Pas du tout (100,0%)

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

### Satisfaction de l'emploi actuel



Moyennement (100,0%)

	Effectifs
Moyennement	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	1	0	1	2	2	4	6	5	6	2	6	<b>35</b>

Moyenne : 6,7