

**Le devenir des diplômés 2020-2021 de  
Licence EEEA  
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 Electronique, Energie Electrique, Automatique	18	8	<b>44,4%</b>
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>44,4%</b>

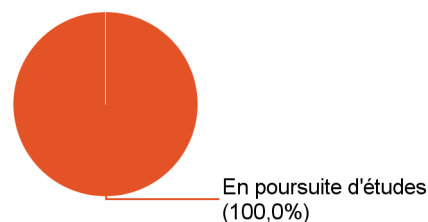
### Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac étranger	2	2	<b>4</b>
Bac S	1	2	<b>3</b>
Autre dispense		1	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</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	8
<b>Total</b>	<b>8</b>

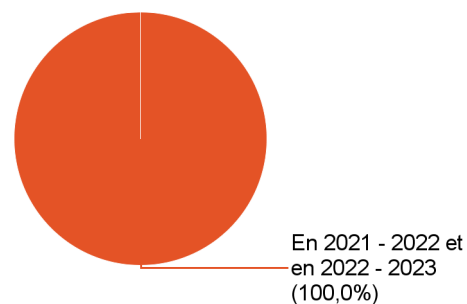


Tous les répondants ont poursuivi des études (en 2021-2022 et/ou en 2022-2023)

## Poursuite et reprise d'études

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

	Effectifs
En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023	8
<b>Total</b>	<b>8</b>



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

Master 1	Electronique, énergie électrique et automatique (Université Grenoble Alpes)	1
	Énergie électrique - conversion, matériaux, développement durable (Université Toulouse 3)	1
	Mobilité électrique (Université Paris-Saclay)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Master of science	Innovation technologique (EPITECH)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Diplôme d'ingénieur	Énergie et Conception des Installations (École Centrale de Lyon)	1
	Génie électrique (INSA Lyon)	1
	Génie électrique (Polytech Clermont)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Diplôme étranger	Diplôme étranger en ingénierie électrique (ETH Zürich)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>8</b>

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

Master 2	Électrification et Propulsion Automobile (Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay)	1
	Electronique, énergie électrique et automatique (Université Grenoble Alpes)	1
	Énergie électrique - conversion, matériaux, développement durable (Université Toulouse 3)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Diplôme d'ingénieur	Énergie et Conception des Installations (École Centrale de Lyon)	1
	Génie électrique (INSA Lyon)	1
	Génie électrique (Polytech Clermont)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>3</b>
Diplôme étranger	Diplôme étranger en ingénierie électrique (ETH Zürich)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
Master of science	Innovation technologique (EPITECH)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>8</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	2	0	1	1	2	1	0	<b>8</b>

Moyenne : 6,1