

**Le devenir des diplômés 2021-2022 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
L3 Electronique, Energie Electrique, Automatique	15	11	73,3%
Total	15	11	73,3%

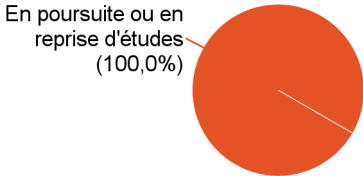
Caractéristiques des répondants

	Femme	Homme	Total	%
Bac S	2	5	7	63,6%
Bac étranger		2	2	18,2%
Bac technologique		1	1	9,1%
Bac international	1		1	9,1%
Total	3	8	11	100,0%
%	27,3%	72,7%	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	11
Total	11



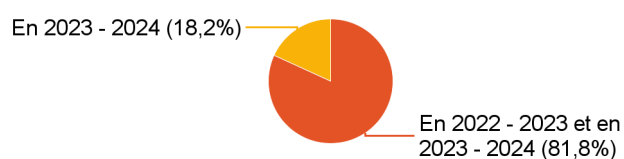
2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2022-2023, ni en 2023-2024)

	Effectifs
	0
Total	0

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2022 - 2023 et en 2023 - 2024	9
En 2023 - 2024	2
Total	11



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

Master 1	Electronique des Systemes Embarqués et Télécommunication (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
	Electronique, Energie Electrique, Automatique - Parcours Energie Electrique, Conversion, Matériaux, Développement Durable (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
	Electronique, Energie Electrique, Automatique (Université de Montpellier)	1
	Gestion de l'Energie (Université De Poitiers)	1
	Ingenierie de la Santé - Parcours Radiophysique Médicale (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Génie Électrique (Polytech Clermont)	1
	Génie Mécanique et Mécatronique (Polytech Annecy - Chambéry)	1
	Informatique et Réseaux de Communication (CPE Lyon)	1
Sous-total :		3
Diplôme étranger	Ingénieur Industriel Spécialité Informatique (He2B (Belgique))	1
Sous-total :		1
Total		9

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

Master 2	Electronique des Systemes Embarqués et Télécommunication (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
	Electronique Embarqué (Université de Montpellier)	1
	Electronique, Energie Electrique, Automatique - Parcours Energie Electrique, Conversion, Matériaux, Développement Durable (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
	Gestion de l'Energie en Alternance (Université De Poitiers)	1
	Ingenierie de la Santé - Parcours Radiophysique Médicale (Université Toulouse III - Paul Sabatier)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Génie Électrique (Polytech Clermont)	1
	Génie Mécanique et Mécatronique (Polytech Annecy - Chambéry)	1
	Informatique et Réseaux de Communication (CPE Lyon)	1
Sous-total :		3
Master 1	Énergie (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Ingénieur Industriel Spécialité Informatique (He2B (Belgique))	1
Sous-total :		2
Diplôme étranger	Énergie Renouvelable (Ecole de Technologie Supérieure Montréal (Canada))	1
Sous-total :		1
Total		11

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	3	1	1	1	3	1	0	1	11
%	0,0%	0,0%	0,0%	27,3%	9,1%	9,1%	9,1%	27,3%	9,1%	0,0%	9,1%	100,0%

Moyenne : 5,7