

Le devenir des diplômés 2020-2021 de Licence Mécanique 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 Mécanique : Ingénierie Mécanique	11	6	54,5%
Licence Mécanique : Mécanique	9	4	44,4%
Total	20	10	50,0%

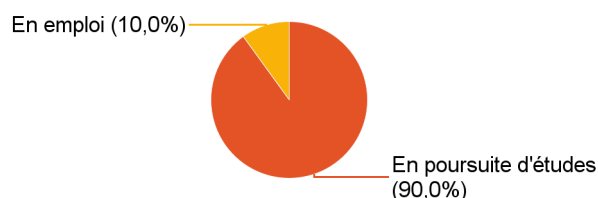
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac étranger	1	5	6	60,0%
Bac S	3	1	4	40,0%
Total	4	6	10	100,0%
%	40,0%	60,0%	100,0%	-

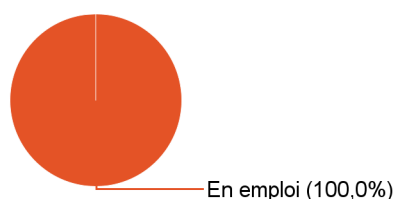
Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2022)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2022

	Effectifs
En poursuite d'études	9
En emploi	1
Total	10



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

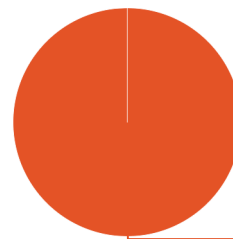


	Effectifs
En emploi	1
Total	1

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023	9
Total	9



En 2021 - 2022 et en 2022 - 2023 (100,0%)

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

Master 1	Automatique, mécatronique, automobile, aéronautique et spatial (Université de Bordeaux)	1
	Automatique Robotique parcours Systèmes Avancés et Robotique (Sorbonne Université)	1
	Génie industriel - parcours maintenance et maîtrise des risques industriels (Université Paris-Est Créteil)	1
	Mécanique des solides et des structures (Sorbonne Université)	1
	Systèmes avancés et robotique (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Génie industriel et mécanique (ECAM LaSalle)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Ingénieur génie mécanique (INSA Hauts-de-France)	1
Sous-total :		3
Diplôme étranger	Diplôme étranger en ingénierie spatiale (Politecnico di Milano)	1
Sous-total :		1
Total		9

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

Master 2	Automatique, mécatronique, automobile, aéronautique et spatial (Université de Bordeaux)	1
	Automatique Robotique parcours Systèmes Avancés et Robotique (Sorbonne Université)	1
	Génie industriel - parcours maintenance et maîtrise des risques industriels (Université Paris-Est Créteil)	1
	Modélisation et Simulation en mécanique des solides et des structures (Sorbonne Université)	1
	Systèmes avancés et robotique (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Génie industriel et mécanique (ECAM lasalle)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Ingénieur génie mécanique (INSA Hauts-de-France)	1
Sous-total :		3
Diplôme étranger	Diplôme étranger en ingénierie spatiale (Politecnico di Milano)	1
Sous-total :		1
Total		9

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

Contrat à durée indéterminée (CDI)

1

Catégorie socio-professionnelle

1

Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise

Temps de travail

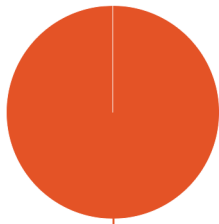
Temps plein (100,0%)

Lieu de travail

Auvergne-Rhône-Alpes(ARA)
(100,0%)

2 - Adéquation formation / emploi

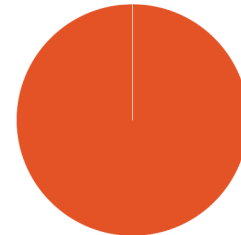
Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Pas du tout (100,0%)

	Effectifs
Pas du tout	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel



Bien (100,0%)

	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	1	1	0	3	0	1	1	1	2	10

Moyenne : 6,4