### **Promotion 2020-2021**



Situation à moins d'un an du diplôme

## Licence

Mention: SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours: MÉCATRONIQUE

Nombre de diplômés enquêtés : 9

Site : Aubière

Taux de réponse :

89%

Nombre de répondants : 8

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat

	Effectif	%
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	3	33%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	11%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	22%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	3	33%
TOTAL	9	100%

#### Âge à l'obtention du diplôme

Moyenne: 22,6 Ecart-type: 1,3

	Effectif	%
Moins de 24	7	78%
De 24 à 29	2	22%
De 30 à 34	0	0%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
TOTAL	9	100%

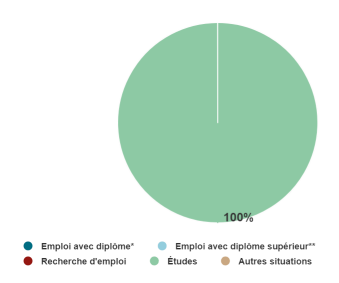
#### Baccalauréat d'origine

	Effectif	%
L	0	0%
ES	0	0%
S	7	78%
Bac professionnel	0	0%
Bac technologique	0	0%
Diplôme étranger	2	22%
Autre diplôme	0	0%
TOTAL	9	100%

Nationalité			Sexe			
	Effectif	%		Effectif	%	
Française	7	78%	Femme	2	22%	
Étrangère	2	22%	Homme	7	78%	
TOTAL	9	100%	TOTAL	9	100%	



# Situation des diplômés au 1er février 2022



	SEXE		
SITUATION	FEMME	HOMME	TOTAL
En emploi avec le diplôme*	0	0	0
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	2	6	8
Autres situations	0	0	0
TOTAL	2	6	8

<sup>\*</sup> n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la licence, avant ou après l'obtention de celle-ci

▶ 8 diplômés poursuivent des études (voir détail pages suivantes).

### Chiffres clés

	Population globale
Taux d'insertion professionnelle (*)	0 / 0
Taux d'insertion professionnelle (*)	0%
Taux de poursuite d'études (**)	8 / 8
Taux de poursuite d'études (**)	100%

	Diplômés en études
Taux de diplômés en Master 1 (***)	4 / 8
Taux de diplômés en Master 1 (***)	50%
Dont M1 MEEF	0 \ 8
Dont M1 MEEF	0%
Taux de poursuite d'études à l'UCA	2/8
Taux de poursuite d'études à l'UCA	25%

<sup>\*</sup> Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

<sup>\*\*\*</sup> Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études



<sup>\*\*</sup> ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la licence, avant ou après l'obtention de celle-ci

<sup>\*\*</sup> Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

# Etudes poursuivies en 2021-2022

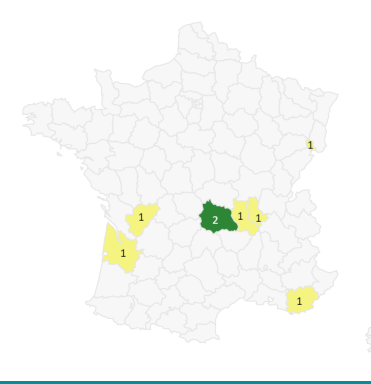
### Type de formations

	Effectif	
CAPA (Certificat d'Aptitude à la Profession d'Avocat)	0	0%
Études médicales	0	0%
Master 2ème année	0	0%
Master 1ère année	4	50%
Diplôme d'ingénieur	4	50%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication,)	0	0%
Études paramédicales	0	0% en poursuite d'études
Autre poursuite d'études	0	0%
Licence professionnelle	0	0%
Licence 3ème année	0	0%
Licence 2ème année	0	0%
Licence 1ère année	0	0% en complément de formation ou en réorientation
DUT	0	0%
BTS	0	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU)	0	0%
Préparation aux concours	0	0%
Autre complément de formation ou réorientation	0	0%
TOTAL	8	
8 rénonda	inte eur 9	

### Lieu des études

### 8 répondants sur 8

### Répartition géographique des études



Auvergne-Rhône-Alpes	4
Ile-de-France	0
Autres départements français de métropole	4
France d'Outre-Mer	0
Étranger	0

8 répondants sur 8

### Liste des études suivies

TYPE D'ETUDES	ETUDES SUIVIES	ETABLISSEMENT	SITE DES ETUDES	REGIME D'INSCRIPTION	EFFECTIF
Master 1ère année	Automatique, robotique	Université Clermont Auvergne - EUPI - École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	FI	1
Master 1ère année	Génie mécanique	Université de Bordeaux	Bordeaux	FI	1
Master 1ère année	Marine and maritime intelligent robotics	Université de Toulon	La Garde	аср	1
Master 1ère année	Mécanique	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	FI	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie Systèmes industriels	Université de Technologie Belfort Montbéliard	Belfort	FÍ	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Génie électrique	Université Clermont Auvergne - Polytech Clermont	Aubière	FI	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Génie industriel	ISTP	Saint-Étienne	CA	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Mécatronique	CNAM Nouvelle-Aquitaine	Angoulême	CA	1

FI : en formation initiale classique CA : en contrat d'apprentissage CP : en contrat de professionnalisation CD : en contrat doctoral FC : en formation continue AC : en année de césure acp : aucun des cas précédents np : non précisé



### Références de la population

	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
Formation initiale classique	Français	8	7	7
	Étranger	5	2	2
Contrat d'apprentissage	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Contrat de professionnalisation	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Année de césure	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Reprise d'études	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Formation continue classique	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
	TOTAL	13	9	9

