

## Licence

Mention : SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Parcours : ELECTRONIQUE, ÉLECTROTECHNIQUE ET AUTOMATIQUE

Nombre de diplômés enquêtés : 30

Taux de réponse : **87%**

Nombre de répondants : 26

### Profil des diplômés enquêtés

#### Origine géographique des diplômés

Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat

	Effectif	%
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	5	17%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	2	7%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	7%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	21	70%
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

#### Âge à l'obtention du diplôme

Moyenne : 23,4

Ecart-type : 3,0

	Effectif	%
Moins de 24	20	67%
De 24 à 29	8	27%
De 30 à 34	2	7%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

#### Baccalauréat d'origine

	Effectif	%
L	0	0%
ES	0	0%
S	9	30%
Bac professionnel	0	0%
Bac technologique	1	3%
Diplôme étranger	20	67%
Autre diplôme	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

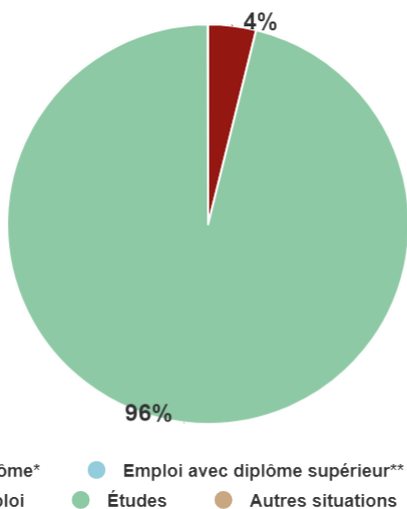
#### Nationalité

	Effectif	%
Française	8	27%
Étrangère	22	73%
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

#### Sexe

	Effectif	%
Femme	7	23%
Homme	23	77%
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2022



SITUATION	SEXE		
	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	1	1
En études	6	19	25
Autres situations	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>26</b>

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

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

► 25 diplômés poursuivent des études (voir détail pages suivantes).

► 1 diplômé, n'ayant encore jamais travaillé, recherche un emploi depuis 2 mois. Il est intéressé par des postes de technicien de maintenance ou technicien en électronique dans le Puy-de-Dôme

## Chiffres clés

	Population globale
Taux d'insertion professionnelle (*)	0 / 1
Taux d'insertion professionnelle (%)	0%
Taux de poursuite d'études (**)	25 / 26
Taux de poursuite d'études (%)	96%

	Diplômés en études
Taux de diplômés en Master 1 (***)	22 / 25
Taux de diplômés en Master 1 (%)	88%
Dont M1 MEEF	0 / 25
Dont M1 MEEF (%)	0%
Taux de poursuite d'études à l'UCA	20 / 25
Taux de poursuite d'études à l'UCA (%)	80%

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

\*\* Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

\*\*\* Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

# Etudes poursuivies en 2021-2022

## Type de formations

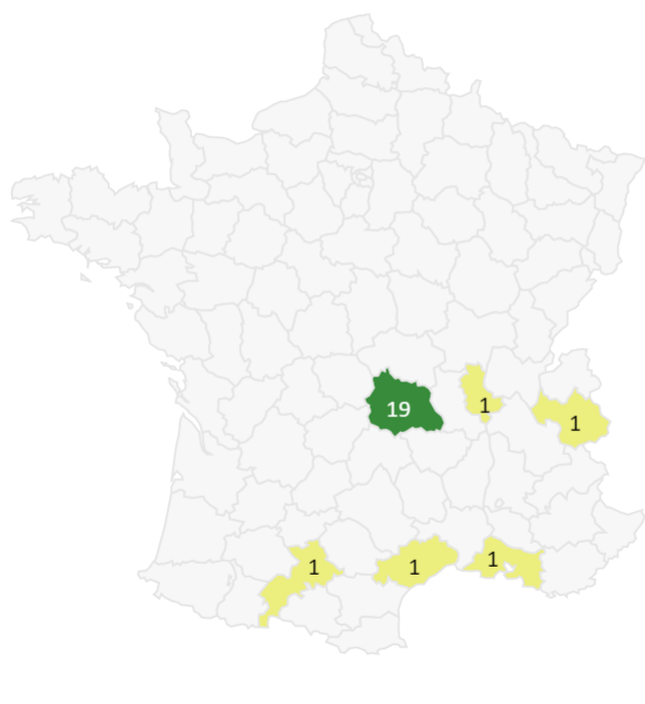
Type de formations	Effectif	Taux
CAPA (Certificat d'Aptitude à la Profession d'Avocat)	0	0%
Études médicales	0	0%
Master 2ème année	0	0%
Master 1ère année	22	88%
Diplôme d'ingénieur	2	8%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	0	0%
Études paramédicales	0	0%
Autre poursuite d'études	0	0%
Licence professionnelle	1	4%
Licence 3ème année	0	0%
Licence 2ème année	0	0%
Licence 1ère année	0	0%
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%
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	

**96% en poursuite d'études**

**4% en complément de formation ou en réorientation**

Taux de réponse : 100%

## Lieu des études



## Répartition géographique des études

Région	Effectif	Taux
Auvergne-Rhône-Alpes	21	84%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	3	12%
France d'Outre-Mer	1	4%
Étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

## 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	3
Master 1ère année	Électronique, énergie électrique, automatique	Université Clermont Auvergne - EUPI - École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	FI	5
Master 1ère année	Électronique, énergie électrique, automatique	Université de Montpellier	Montpellier	FI	1
Master 1ère année	Électronique, énergie électrique, automatique, Parcours Comptabilité électromagnétique	Université Clermont Auvergne - EUPI - École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	FI	2
Master 1ère année	Électronique, énergie électrique, automatique, Parcours Électronique des système embarqués et télécommunications	Université Toulouse 3 Paul Sabatier	Toulouse	AC	1
Master 1ère année	Énergie	Université Clermont Auvergne - EUPI - École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	FI	9
Master 1ère année	Imagerie et technologie pour la médecine	Université Clermont Auvergne - EUPI - École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	FI	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Mécanique, mécatronique, matériaux	Polytech Annecy-Chambéry	Le Bourget-du- Lac	FI	1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Microélectronique et télécommunications	Polytech Marseille	Marseille	FI	1
Licence professionnelle	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, Parcours Gestion de l'énergie électrique	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	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	9	8	8
	Étranger	33	22	22
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	1	0	0
	TOTAL	43	30	30