

Licence générale

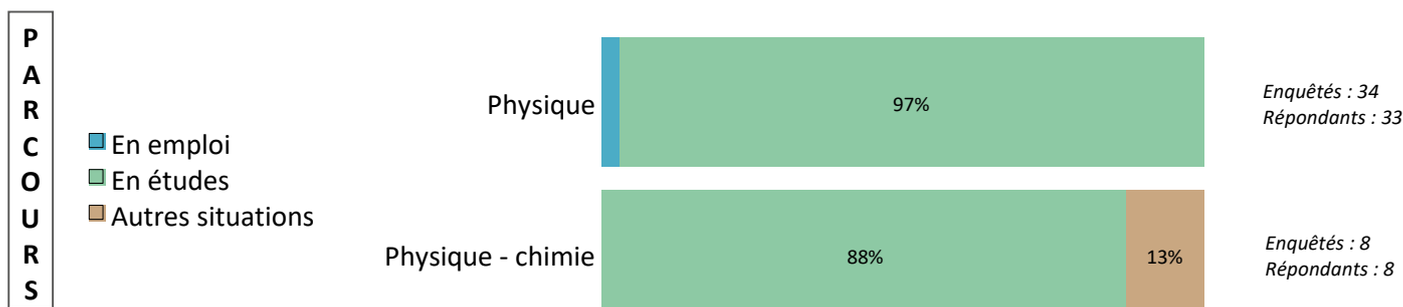
Mention : **PHYSIQUE**

Nombre de diplômés enquêtés : **42**

Nombre de répondants : **41**

Taux de réponse : **98%**

Situation des diplômés au 1er février 2020



► Les situations des diplômés, pour les parcours ci-dessus désignés, sont détaillées dans la suite du rapport, dès la page 2.

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
1 / 1	95%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
90%	5%	79%

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

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

Mention : **PHYSIQUE**

Parcours : **Physique**

Nombre de diplômés enquêtés : **34**

Nombre de répondants : **33**

Taux de réponse :

97%

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

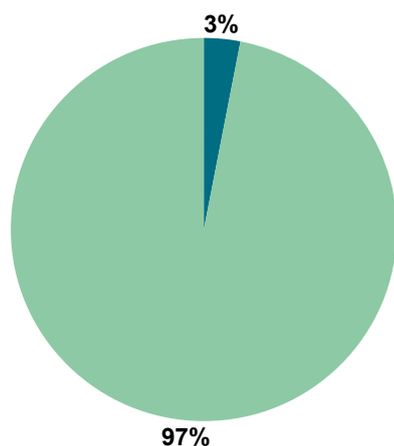
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	17	50%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	3%
Ile-de-France	1	3%
Autres départements français de métropole	6	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	9	26%
Total	34	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	1	3%
S	18	53%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	6	18%
Diplôme étranger	9	26%
Autre diplôme	0	0%
Total	34	100%

Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	1	0	1
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	28	4	32
Autres situations	0	0	0
Total	29	4	33

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

► 1 diplômé, ayant un niveau d'études à Bac+3, occupe un emploi de professeur tuteur en CDD.

► 32 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
1 / 1	97%

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
88%	0%	81%

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

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

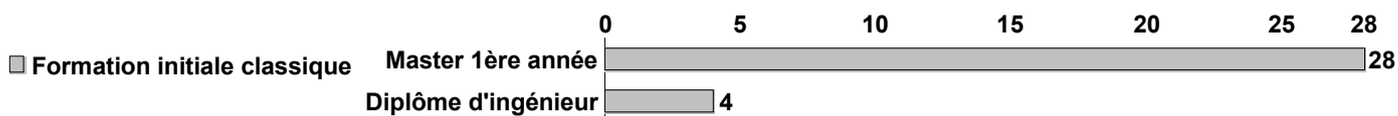
Etudes poursuivies en 2019-2020

Type de formations

	Nb	
Études médicales	-	0%
Master 2ème année	-	0%
Master 1ère année	28	88%
Diplôme d'ingénieur	4	13%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
Études paramédicales	-	0%
Autre poursuite d'études	-	0%
Licence professionnelle	-	0%
Licence générale 3ème année	-	0%
Licence générale 2ème année	-	0%
Licence générale 1ère année	-	0%
Licence générale (année non précisée)	-	0%
Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
Préparation aux concours	-	0%
Autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	32	

Taux de réponse : 100%

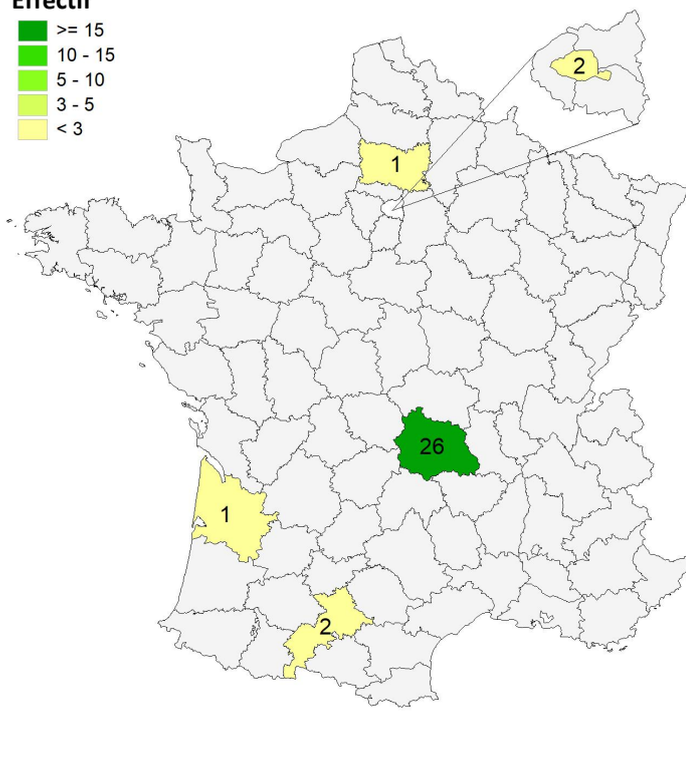
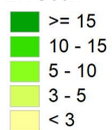
Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	26	81%
Ile-de-France	2	6%
Autres départements français de métropole	4	13%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	Mention Électronique, énergie électrique, automatique	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	2 FI
		Mention Énergie			5 FI
		Mention Ingénierie nucléaire			1 FI
		Mention Instrumentation nucléaire	Université de Bordeaux	Bordeaux	1 FI
		Mention Physique fondamentale et applications <i>Parcours Univers et particules</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Aubière	1 FI
		<i>Parcours non précisé</i>			11 FI
			Sorbonne Université	Paris	1 FI
		Mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement <i>Parcours Sciences de l'atmosphère et du climat</i>	École de l'Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Aubière	1 FI
<i>Parcours non précisé</i>	5 FI				
Diplôme d'ingénieur		Ingénieur en sciences aérospatiales - management des opérations de transport aérien international	École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)	Toulouse	2 FI
		Ingénieur en sciences de la terre	Polytech Sorbonne	Paris	1 FI
		Ingénieur (non précisé)	Université de Technologie de Compiègne	Compiègne	1 FI
				TOTAL	32

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

Mention : **PHYSIQUE**
 Parcours : **Physique - chimie**

Nombre de diplômés enquêtés : **8**

Nombre de répondants : **8**

Taux de réponse : **100%**

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

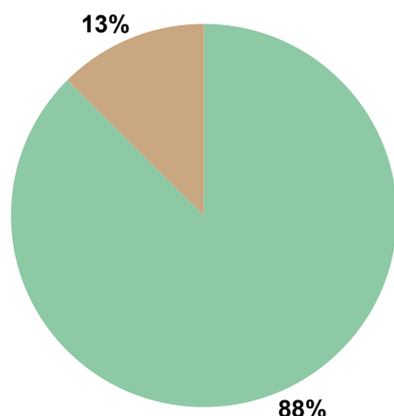
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	5	63%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	0	0%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	2	25%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	1	13%
Total	8	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	7	88%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	0	0%
Diplôme étranger	1	13%
Autre diplôme	0	0%
Total	8	100%

Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	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	3	4	7
Autres situations	1	0	1
Total	4	4	8

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

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

► 7 diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

► 1 diplômé effectuant un service civique a été classé dans la catégorie "Autres situations".

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
-	7 / 8

Diplômés en étude		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	Dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
7 / 7	2 / 7	5 / 7

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

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Nombre de diplômés en master 1 / Nombre de diplômés en études

Etudes poursuivies en 2019-2020

Type de formations

	Nb	
Études médicales	-	0%
Master 2ème année	-	0%
Master 1ère année	7	100%
Diplôme d'ingénieur	-	0%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
Études paramédicales	-	0%
Autre poursuite d'études	-	0%
Licence professionnelle	-	0%
Licence générale 3ème année	-	0%
Licence générale 2ème année	-	0%
Licence générale 1ère année	-	0%
Licence générale (année non précisée)	-	0%
Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
Préparation aux concours	-	0%
Autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	7	

7 répondants sur 7

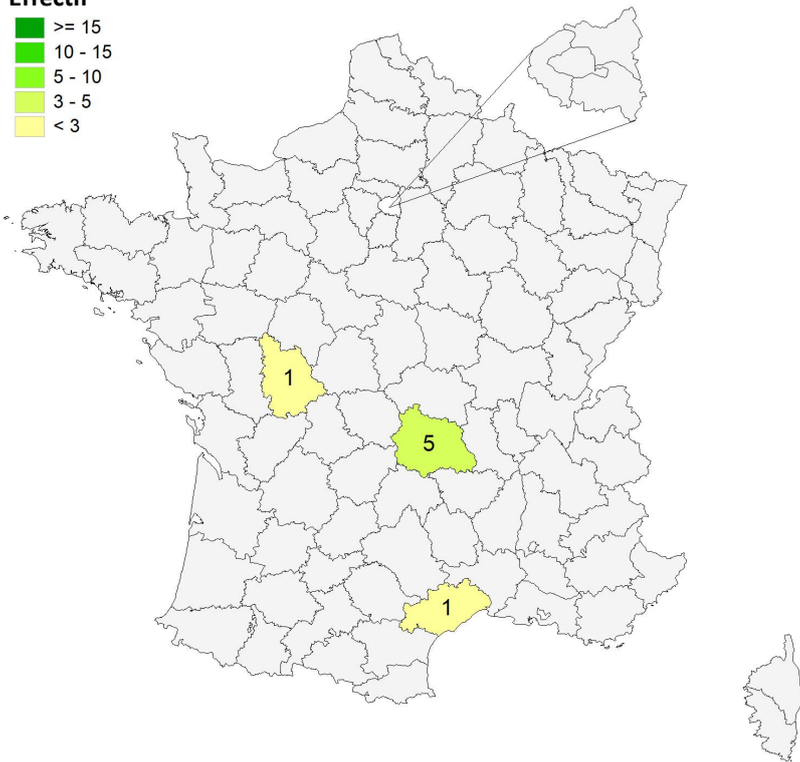
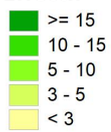
Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	5
Ile-de-France	0
Autres départements français de métropole	2
France d'Outre-Mer	0
Etranger	0

7 répondants sur 7

Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	Mention Énergie <i>Parcours Gestion, sources, stockage et conversion de l'énergie</i>	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
		Mention Ingénierie nucléaire	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Aubière	3 FI
		Mention Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF), Second degré <i>Parcours Physique chimie</i>	Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ) de Chamalières Université Clermont Auvergne	Chamalières	2 FI
		Mention Sciences de la matière <i>Parcours Ingénierie des matériaux hautes performances et développement durable</i>	Université de Poitiers	Poitiers	1 FI
TOTAL					7

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

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	43	32	32
	Étranger	21	10	10
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		64	42	42

- (1) Formation initiale classique
- (2) Contrat d'apprentissage
- (3) Contrat de professionnalisation
- (4) Année de césure
- (5) Reprise d'études
- (6) Formation continue classique