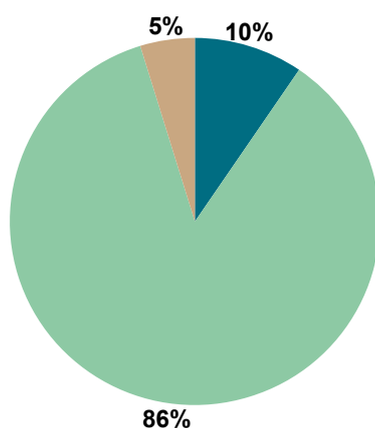


Licence générale

Mention : **PHYSIQUE**Site : *Aubière*Nombre de diplômés enquêtés : **21**Nombre de répondants : **21**Taux de réponse : **100%**

- ▶ Le profil de la population enquêtée (origine géographique et type de bac obtenu) est détaillé en fin de publication.
- ▶ La mention Physique a deux parcours : Physique et Physique-Chimie. En raison d'un faible effectif en Physique-Chimie (1 diplômé), les deux parcours ont été regroupés au sein de cette publication.

Situation des diplômés au 1er février 2019



	Femme	Homme	Total
En emploi avec le diplôme *	0	2	2
En emploi avec un diplôme supérieur **	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	2	16	18
Autres situations	0	1	1
Total	2	19	21

* 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.

- ▶ 2 diplômés, ayant un niveau d'étude à Bac+3, occupent un emploi. L'un est technicien supérieur et l'autre est ingénieur en développement, tous les deux sont en CDD.
- ▶ 18 diplômés sont en études (voir détails pages suivantes).
- ▶ 1 diplômé en année sabbatique a été classé dans la catégorie "Autres situations".

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
2 sur 2	85,7 %

Diplômés en études		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2018/2019
83 %	20 %	61 %

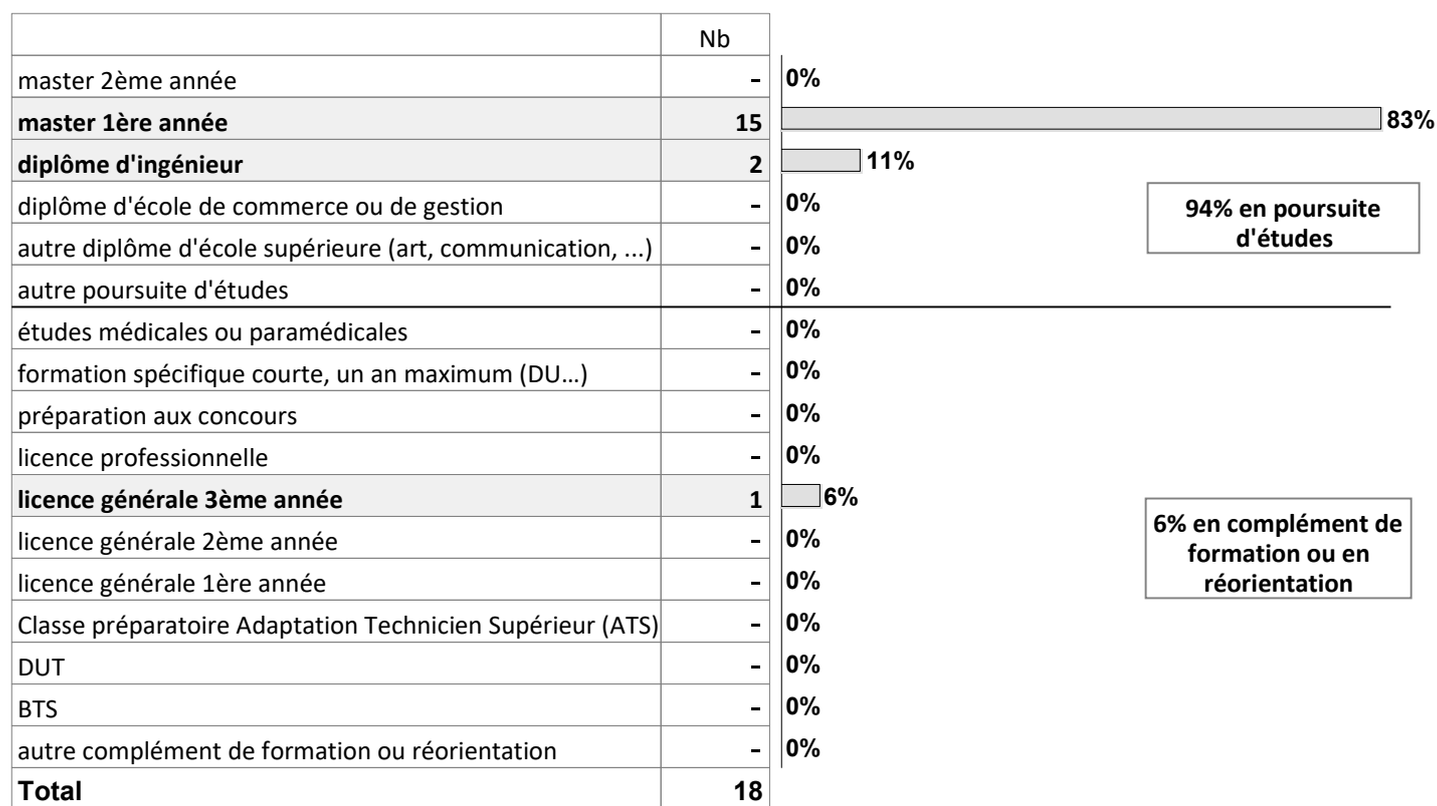
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

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

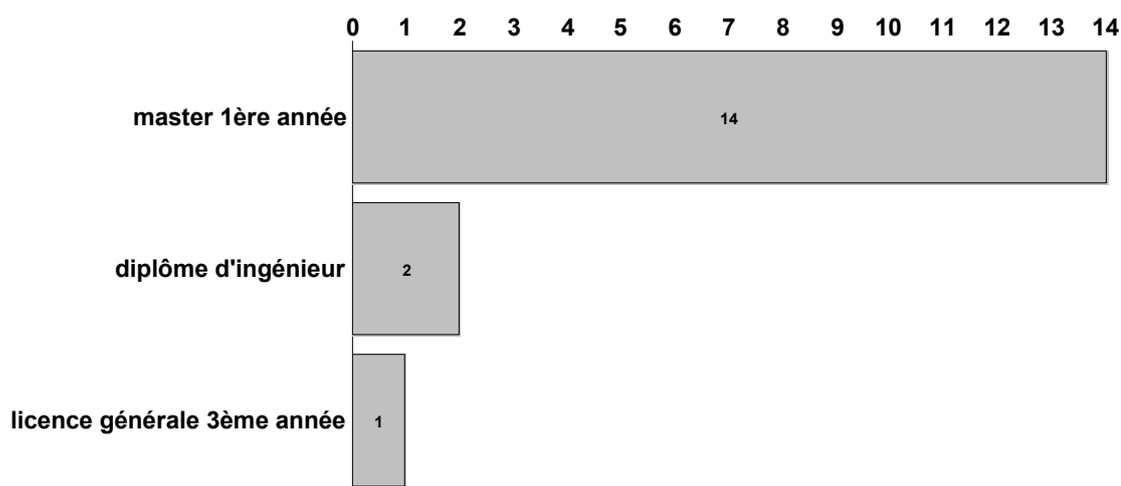
Etudes poursuivies en 2018-2019

Type de formations

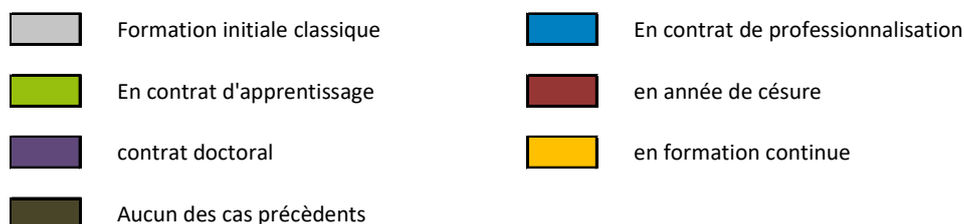


Taux de réponse : 100%

Régime des études suivies

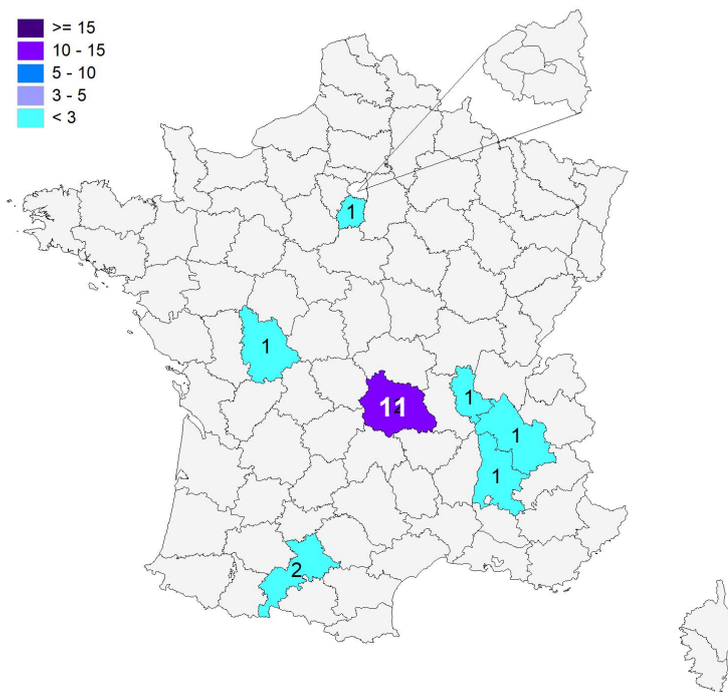
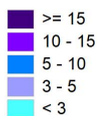


Taux de réponse : 94%



Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	14	78%
Ile-de-France	1	6%
autres départements français de métropole	3	17%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

Liste des études suivies

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif
Diplôme d'ingénieur	<i>Ingénieur en Énergie, énergétique industrielle</i>	ENSI (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers)	Poitiers	1 FI
	<i>Ingénieur généraliste</i>	ISAE-SUPAERO Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées	Toulouse	1 FI
MASTER 1ère année	Mention Électronique, énergie électrique, automatique			
	<i>Comptabilité électromagnétique</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI
	Mention Ingénierie nucléaire			
	<i>Physique et technologies des rayonnements pour l'industrie et la physique médicale</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI
	-	Département de Chimie Moléculaire Université Grenoble Alpes	Valence	1 FI

...

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

Liste des études suivies (suite)

		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
MASTER 1ère année		Mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF)			
		<i>Premier degré, CRPE (Professorat des écoles)</i>	INSPE (Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation) Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	1 FI
		<i>Second degré, Maths-Sciences</i>	INSPE Université Clermont Auvergne	Chamalières	1 FI
		<i>Second degré, Physique - Chimie</i>			1 FI
		Mention Physique fondamentale et applications			
		<i>Univers et particules</i>	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI
		Mention Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat			
		-	Faculté des Sciences et Ingénierie Enseignant Université Toulouse III Paul Sabatier	Toulouse	1 np
		Mention Énergie	École Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Mention Magistère de physique fondamentale	UFR PhiTEM (Physique, Ingénierie, Terre, Environnement, Mécanique) Université Grenoble Alpes	Grenoble	1 FI	
Licence générale 3 ^{ème} année		Mention Physique parcours mécanique	Université Paris-XI	Orsay	1 FI
TOTAL					18

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

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

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

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	8	53%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	7%
autres départements français de métropole	4	27%
Ile-de-France	0	0%
étranger	2	13%
Total	15	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
ES	0	0%
L	1	5%
S	14	67%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	0	0%
Diplôme étranger	6	29%
Autre diplôme	0	0%
Total	21	100%

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés *
FI ⁽¹⁾	Français	15	15	15
	Étranger	25	6	6
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		44	21	21

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

* Population enquêtée : tous les diplômés