



EUPI

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Promotion 2015-2016
Situation à moins d'un an du diplôme

Licence générale

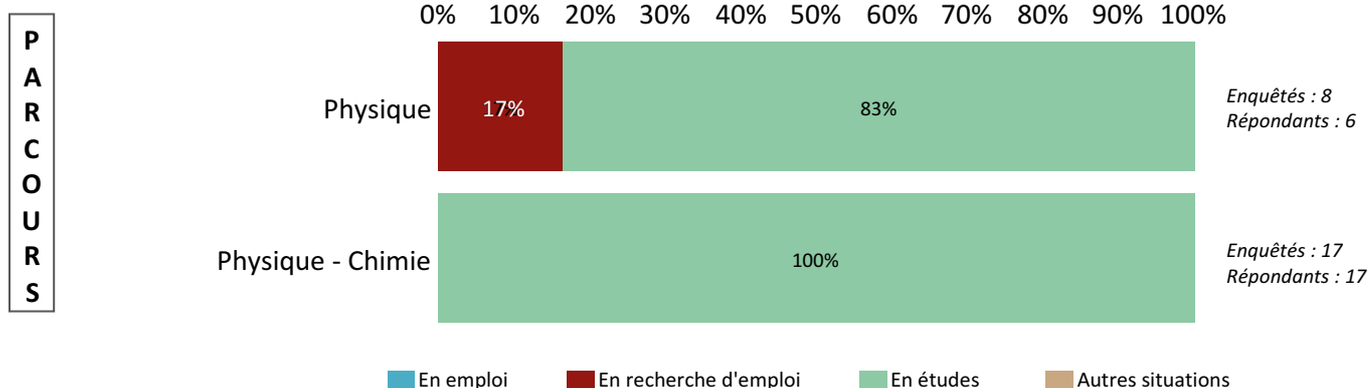
Mention : **PHYSIQUE**

Nombre de diplômés enquêtés : **25**

Nombre de répondants : **23**

Taux de réponse : **92%**

Situation des diplômés au 1er février 2017



► Les situations des diplômés sont détaillées plus amplement dans la suite du rapport :

[parcours Physique](#) : page 2

[parcours Physique - Chimie](#) : page 4

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
0 sur 1	95,7 %

Diplômés en études		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2016/2017
95 %	62 %	77 %

(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 :
Parcours :

PHYSIQUE
Physique

Nombre de diplômés enquêtés : **8**
Nombre de répondants : **6**
Taux de réponse : **75%**

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

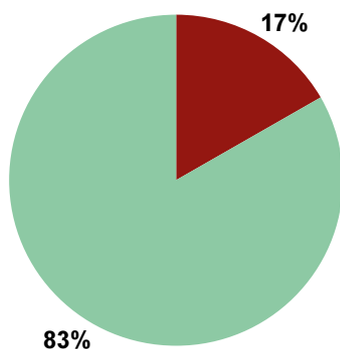
	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	5	63%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	1	13%
Autres départements français de métropole	0	0%
Ile-de-France	0	0%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	2	25%
Total	8	100%

L'origine géographique des diplômés est établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

Bac d'origine

	Nb	% cit.	
L	0	0%	0%
ES	0	0%	0%
S	6	75%	 75%
Bac professionnel*	0	0%	0%
Bac technologique**	0	0%	0%
Diplôme étranger	1	13%	 13%
Autre diplôme	1	13%	 13%
Total	8	100%	

Situation des diplômés au 1er février 2017



	Femmes	Hommes	Total
En emploi	0	0	0
avec la licence générale *	-	-	0
avec un diplôme supérieur **	-	-	0
En recherche d'emploi	1	-	1
En études	1	4	5
Autres situations	-	-	0
TOTAL	2	4	6

* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la L3, avant ou après l'obtention de celle-ci.
** ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la L3, avant ou après l'obtention de celui-ci.

- ▶ 1 diplômée est en recherche d'emploi, mais n'a pas donné plus de précisions.
- ▶ 5 diplômés sont en études (détail pages suivantes).

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
0 sur 1	83,3 %

Diplômés en études		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2016/2017
4 sur 5	0 sur 5	1 sur 5

(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 2016/2017

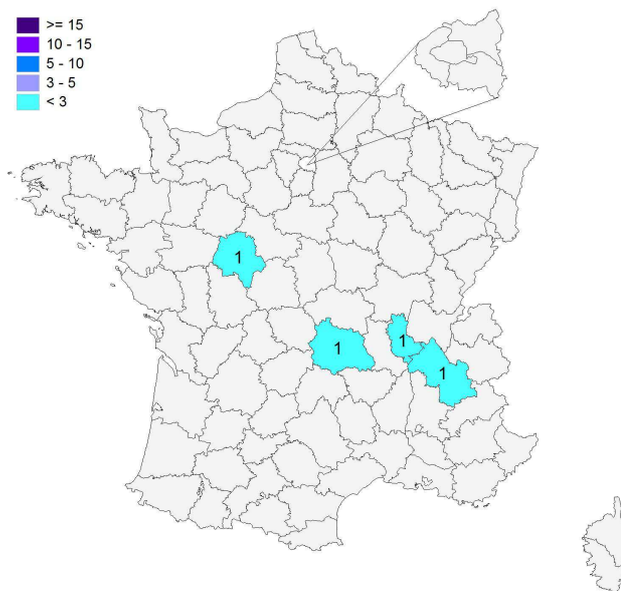
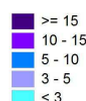
Type de formations

	Nb	
master 2ème année	-	0%
master 1ère année	4	80%
diplôme d'école d'ingénieurs	1	20%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
autre poursuite d'études	-	0%
licence professionnelle	-	0%
licence générale	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
préparation aux concours	-	0%
formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	5	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	3
Ile-de-France	0
autres départements français de métropole	1
France d'Outre-Mer	0
Etranger	0

Taux de réponse : 80%

- ▶ 3 diplômés poursuivent leurs études en région Auvergne-Rhône-Alpes, dont un à l'Université Clermont Auvergne.

Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
MASTER 1ère ANNÉE	Mention Physique fondamentale et applications			
	<i>Nanophysique</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Mention Sciences des matériaux			
	<i>Matériaux multifonctionnels et nouvelles technologies pour l'énergie</i>	Université François Rabelais	Tours	1 FI
	Mention Physique	Université Grenoble Alpes	Grenoble	1 FI
	Mention Acoustique	Ecole Centrale de Lyon / Université Claude Bernard-Lyon 1	Ecully	1 FI
Autre	Diplôme d'ingénieur	<i>Non précisé</i>	<i>Non précisé</i>	1
	TOTAL			5

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

Mention :
Parcours :

PHYSIQUE
Physique - Chimie

Nombre de diplômés enquêtés : **17**
Nombre de répondants : **17**
Taux de réponse : **100%**

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	13	76%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	0	0%
Autres départements français de métropole	4	24%
Ile-de-France	0	0%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%
Total	17	100%

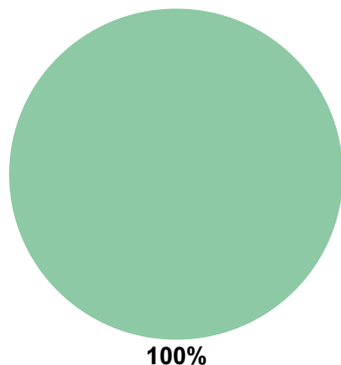
L'origine géographique des diplômés est établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

Bac d'origine

	Nb	% cit.	
L	0	0%	0%
ES	0	0%	0%
S	16	94%	94%
Bac professionnel*	0	0%	0%
Bac technologique**	1	6%	6%
Diplôme étranger	0	0%	0%
Autre diplôme	0	0%	0%
Total	17	100%	

** STL

Situation des diplômés au 1er février 2017



	Femmes	Hommes	Total
En emploi	0	0	0
avec la licence générale *	-	-	0
avec un diplôme supérieur **	-	-	0
En recherche d'emploi	-	-	0
En études	9	8	17
Autres situations	-	-	0
TOTAL	9	8	17

* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la L3, avant ou après l'obtention de celle-ci.

** ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la L3, avant ou après l'obtention de celui-ci.

► Tous les diplômés sont en études (détail pages suivantes).

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
-	100 %

Diplômés en études		
% de diplômés en Master 1 ⁽³⁾	dont M1 MEEF	% de diplômés en études à l'UCA en 2016/2017
100 %	76 %	94 %

(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 2016/2017

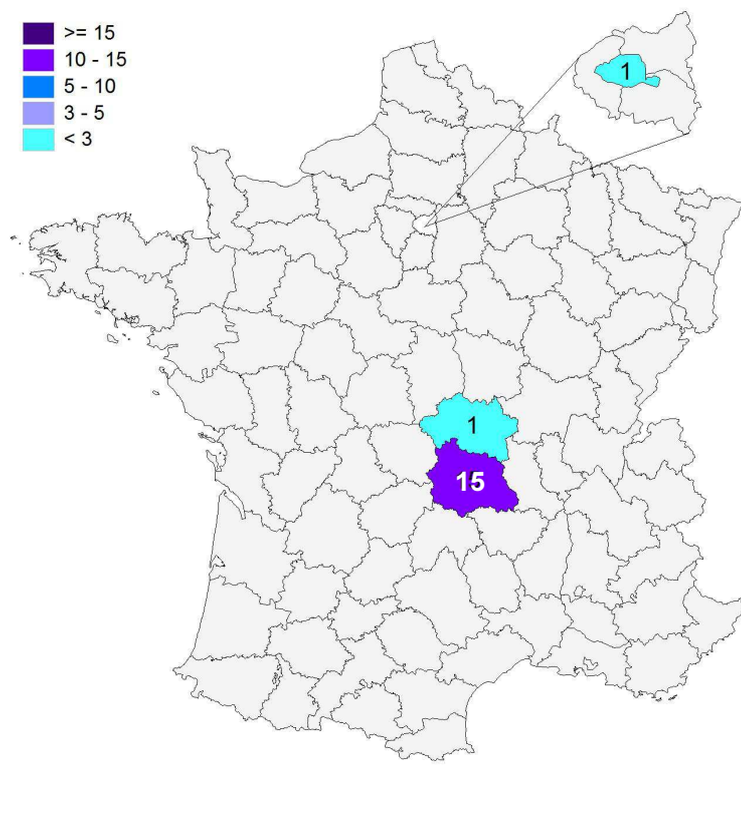
Type de formations

	Nb	
master 2ème année	-	0%
master 1ère année	17	100%
diplôme d'école d'ingénieurs	-	0%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
autre poursuite d'études	-	0%
licence professionnelle	-	0%
licence générale	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
préparation aux concours	-	0%
formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	17	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	16	94%
Ile-de-France	1	6%
autres départements français de métropole	0	0%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

- 94% des diplômés poursuivent leurs études en région Auvergne-Rhône-Alpes, tous à l'Université Clermont Auvergne.

Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
MASTER 1ère ANNÉE	Mention Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation			
	<i>Second degré, parcours Physique - Chimie</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	9 FI
	<i>Premier degré</i>		Moulins	3 FI
				1 FI
	Mention Qualité, hygiène, sécurité			
	<i>Management intégré de la performance</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Mention Physique fondamentale et applications			
	<i>Nanophysique</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement			
	<i>Sciences de l'atmosphère et du climat</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Université Pierre et Marie Curie / Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay	Paris	1 FI	
		TOTAL	17	

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation