

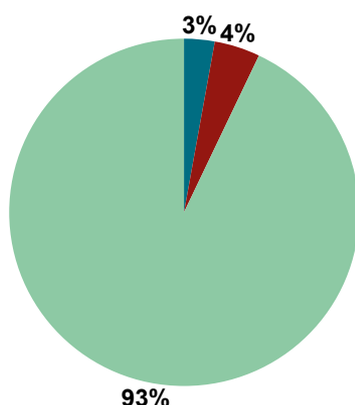
Nombre de diplômés enquêtés : 78

Nombre de répondants : 71

Taux de réponse : **91%**

- Le profil de la population enquêtée (origine géographique et type de bac obtenu) est détaillé en fin de publication.

## Situation des diplômés au 1er février 2017



	Femmes	Hommes	Total
<b>En emploi</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
avec le DUT *	-	2	2
avec un diplôme supérieur **	-	-	0
<b>En recherche d'emploi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>En études</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>66</b>
<b>Autres situations</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	<b>71</b>

\* n'ayant pas obtenu de diplôme supérieur au DUT, avant ou après l'obtention de celui-ci.

\*\* ayant obtenu un diplôme supérieur au DUT, avant ou après l'obtention de celui-ci.

- 2 diplômés occupent un emploi avec un niveau d'étude à Bac+2. L'un est contrôleur métrologique en CDI, en charge de vérifier la conformité des pièces, et l'autre est magasinier en CDD, en charge de la gestion des stocks de l'entreprise.
- 3 diplômés dont un a déjà travaillé sont en recherche d'emploi depuis 1 à 5 mois. Deux sont intéressés par des postes de technicien en mesures physiques et de technicien qualité ou technicien chimiste en région Auvergne-Rhône-Alpes. Le dernier recherche tout type de poste dans l'Union Européenne et en Finlande plus particulièrement.
- 66 diplômés sont en études (détail pages suivantes).

## CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>
<b>2 sur 5</b>	<b>93,0 %</b>

Diplômés en études			
% de diplômés en licence professionnelle	% de diplômés en licence générale 3ème année	% de diplômés en école supérieure <sup>(3)</sup>	% de diplômés en études à l'UCA en 2016/2017
20 %	18 %	42 %	30 %

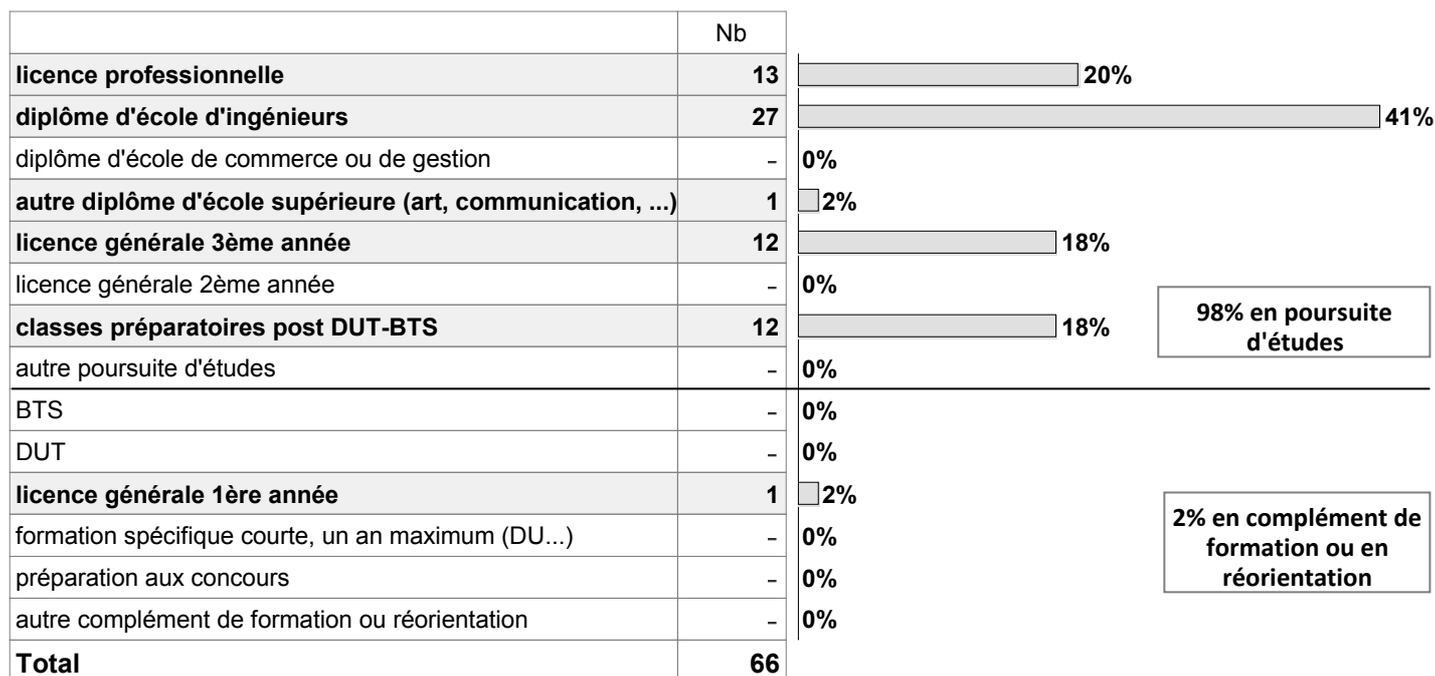
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

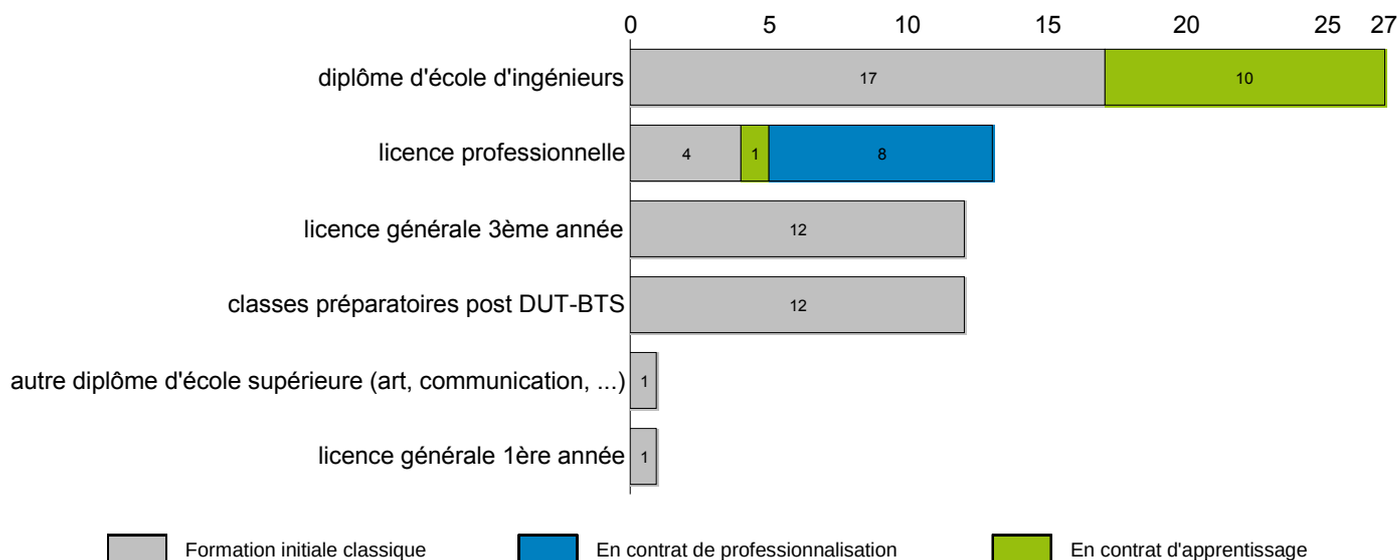
(3) écoles d'ingénieurs, de commerce, de gestion, de communication, d'art, etc.

# Etudes poursuivies en 2016/2017

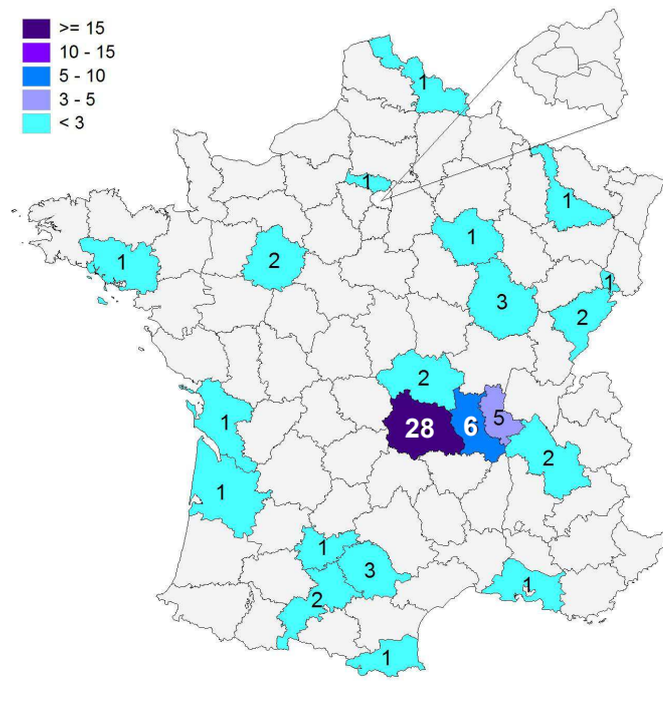
## Type de formations



## Régime des études suivies



## Lieu des études



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	43	65%
Ile-de-France	1	2%
autres départements français de métropole	22	33%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

- ▶ 65% des diplômés sont en études en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- ▶ 30% des diplômés poursuivent leurs études à l'Université Clermont Auvergne (y compris dans les écoles d'ingénieurs qui lui sont rattachées).

## Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Licence professionnelle	<b>Mention Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité</b>			
	<i>Métrologie et contrôle</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	7 CP
	<b>Mention Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement</b>			
	<i>Chimie analytique</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 CP 1 FI
	<b>Mention Métiers de la qualité</b>			
	<i>Animateur qualité, sécurité, environnement</i>	Université Clermont Auvergne	Vichy	1 FI
	<b>Mention Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable</b>			
	<i>Responsable de projets : gestion de l'énergie électrique et énergies renouvelables</i>	Université Clermont Auvergne	Montluçon	1 FI
	<b>Mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels</b>			
<i>Conduite et gestion de projets en PME/PMI</i>	Institut National Universitaire Champollion	Albi	1 FI	
<b>Mention Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques</b>				
<i>Conception et production de systèmes électroniques</i>	Université Paul Sabatier-Toulouse III	Montauban	1 CA	

Suite page suivante

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

## Liste des études suivies (suite et fin)

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif	
Licence générale	3ème année	<b>Mention Physique</b>			
		Physique	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI
		Physique, instrumentation et énergie	Université Paul Sabatier-Toulouse III	Toulouse	1 FI
	L1	<b>Mention Chimie</b>			
		Procédés physico-chimiques	Université Paul Sabatier-Toulouse III	Toulouse	1 FI
		<b>Mention Sciences pour l'ingénieur</b>			
		Mécatronique	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI
		Électronique, énergie électrique et automatique	Université de Perpignan Via Domitia	Perpignan	1 FI
		Mention Electronique, énergie électrique et automatique	Institut National Universitaire Champollion	Albi	2 FI
		Mention Physique, chimie	Université de La Rochelle	La Rochelle	1 FI
Mention Sciences de l'éducation	CEPEC (Centre d'Etudes Pédagogiques pour l'Expérimentation et le Conseil) / Université Catholique de Lyon	Lyon	1 FI		
Mention Mathématiques	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI		
Diplôme d'école d'ingénieurs	Ingénieur en génie industriel	ISTP (Institut Supérieur des Techniques de la Performance)	Saint-Etienne	4 CA	
	Ingénieur valorisation énergétique			1 CA	
	Ingénieur en génie mécanique	INSA (Institut National des Sciences Appliquées)	Lyon	1 FI	
	Ingénieur en génie énergétique et environnement			2 FI	
	Ingénieur en génie électrique			1 FI	
	Ingénieur en génie physique	Polytech Clermont		3 FI	
	Ingénieur en mécanique avancée	SIGMA	Clermont-Ferrand	1 FI	
	Ingénieur en mécanique et génie industriel			1 CA	
	Ingénieur en conception mécanique pour l'énergie et les transports	Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Montbéliard	2 CA	
	Ingénieur en énergie		Belfort	1 FI	
	Ingénieur en matériaux : technologie et économie	Université de Technologie de Troyes	Troyes	1 FI	
	Ingénieur	ENSE3 (École Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau et l'Environnement)	Grenoble	2 FI	
			ENSEA (École Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications)	Cergy	1 CA
			ISMANS (Institut Supérieur des Matériaux du Mans)	Le Mans	1 FI
	Ingénieur matériaux et gestion de production	Mines Nancy	Nancy	1 FI	
	Ingénieur en génie industriel	Mines Saint-Etienne	Saint-Etienne	1 CA	
	Ingénieur en vibrations, acoustique, capteurs	ENSI (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs)	Le Mans	1 FI	
	Ingénieur en mécatronique	ENSIBS (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud)	Lorient	1 FI	
	Ingénieur en matériaux	ESIREM (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Matériaux/Développement durable et Informatique/Electronique)	Dijon	1 FI	
	Autres poursuites d'études	Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur	Lycée La Fayette	Clermont-Ferrand	8 FI
Lycée Gustave Eiffel			Dijon	2 FI	
Lycée Gustave Eiffel			Bordeaux	1FI	
Lycée César-Baggio			Lille	1 FI	
Diplôme Bac +3 en Architecture		ENSA (Ecole Nationale Supérieure d'Architecture)	Marseille	1 FI	
<b>TOTAL</b>				<b>66</b>	

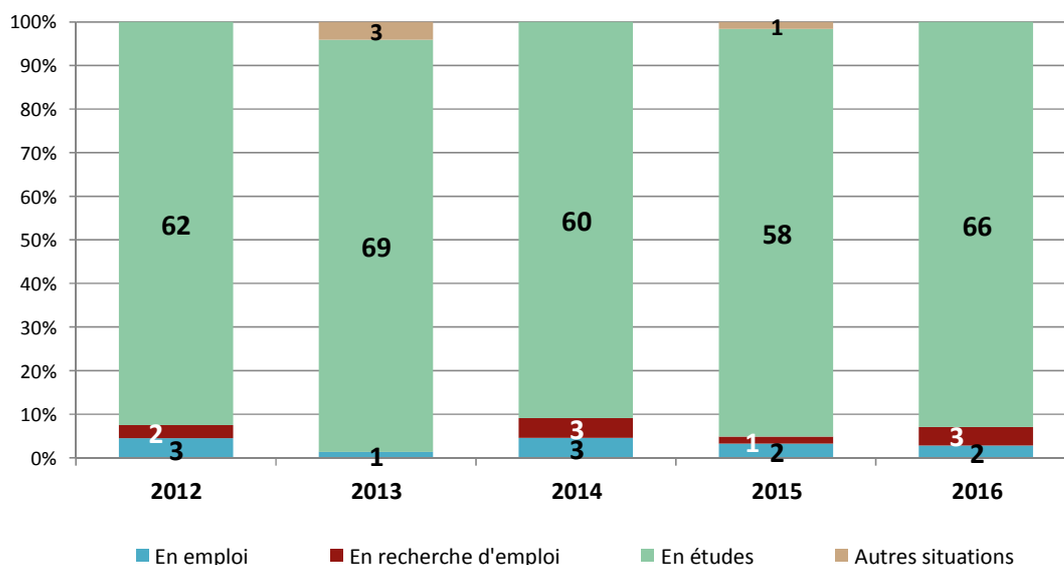
FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

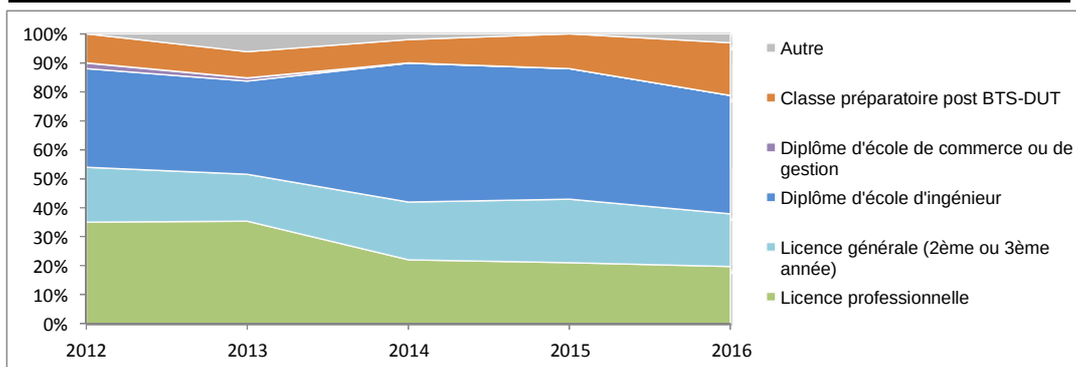
# Situation générale des diplômés issus des promotions 2012 à 2016

Promotions	2012	2013	2014	2015	2016
Effectif enquêté	68	76	70	64	78
Réponses	67	73	66	62	71
<b>Taux de réponse</b>	<b>99%</b>	<b>96%</b>	<b>94%</b>	<b>97%</b>	<b>91%</b>
<b>Situation générale à moins d'un an du diplôme</b>					
En emploi	3	1	3	2	2
En recherche d'emploi	2	-	3	1	3
En études	62	69	60	58	66
Autres situations	-	3	-	1	-
<b>Chiffres clés</b>					
Taux d'insertion professionnelle global	3 sur 5	1 sur 1	3 sur 6	2 sur 3	2 sur 5
Taux de poursuite d'études	93%	95%	91%	94%	93%



## Historique des formations suivies à moins d'un an

Type d'études	2012	2013	2014	2015	2016
Licence professionnelle	35%	35%	22%	21%	20%
Licence générale (2ème ou 3ème année)	19%	16%	20%	22%	18%
Diplôme d'école d'ingénieur	34%	32%	48%	45%	41%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	2%	1%	0%	0%	0%
Classe préparatoire post BTS-DUT	10%	9%	8%	12%	18%
Autre	0%	6%	2%	0%	3%



## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / <b>Auvergne</b>	<b>52</b>	<b>67%</b>
Auvergne-Rhône-Alpes / <b>Rhône-Alpes</b>	<b>9</b>	<b>12%</b>
Autres départements français de métropole	<b>13</b>	<b>17%</b>
Ile-de-France	<b>1</b>	<b>1%</b>
France d'Outre-Mer	<b>2</b>	<b>3%</b>
Etranger	<b>1</b>	<b>1%</b>
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>100%</b>

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

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	<b>0</b>	<b>0%</b>
ES	<b>0</b>	<b>0%</b>
S	<b>70</b>	<b>90%</b>
Bac professionnel*	<b>0</b>	<b>0%</b>
Bac technologique**	<b>6</b>	<b>8%</b>
Diplôme étranger	<b>0</b>	<b>0%</b>
Autre diplôme	<b>2</b>	<b>3%</b>
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>100%</b>

\*\* 3 bacs TI2D, 2 STL et 1 STI.

### Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	82	0	75	0	75
Etrangère	3	0	3	0	3
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>78</b>

\* Formation initiale

\*\* Formation continue

\*\*\* Population enquêtée : diplômés nés en 1986 ou après.