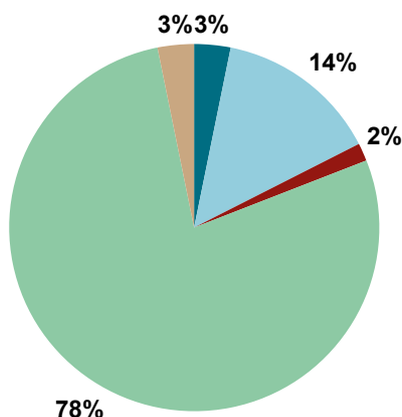


Nombre de diplômés enquêtés : **70**

Nombre de répondants : **63**

Taux de réponse : **90%**

Situation des diplômés au 1er décembre 2016



	Femmes	Hommes	Total
En emploi	2	9	11
avec le DUT *	1	1	2
avec un diplôme supérieur **	1	8	9
En recherche d'emploi	1	-	1
En études	8	41	49
Autres situations	1	1	2
TOTAL	12	51	63

* 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 :
 - Technicien conseils et services en métrologie en CDI, avec pour missions la gestion du parc informatique, l'optimisation des périodicités d'étalonnage, la programmation de comparaisons inter-laboratoires, et la communication avec les clients et prestataires ;
 - Technicien qualité en CDI, avec pour missions la gestion des anomalies, l'analyse des problèmes récurrents, la gestion du parc métrologique, et l'amélioration continue.

- ▶ **9** diplômés occupent un emploi en étant titulaires d'un diplôme de niveau supérieur au DUT (détail page 5).
- ▶ **1** diplômée ayant poursuivi ses études pendant 1 an après son DUT est en recherche d'emploi depuis 17 mois.
- ▶ **49** diplômés sont en études (détail pages suivantes).
- ▶ **2** diplômés ont été classés dans "Autres situations" : le premier est en année sabbatique et le second prépare un séjour à l'étranger.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en études		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Diplômés en master (M1 ou M2) ⁽³⁾	Diplômés en école d'ingénieurs ⁽³⁾	Diplômés en études à l'UCA ⁽³⁾
91,7 %	77,8 %	29 %	67 %	16 %

(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) Champ de la mesure : diplômés en études

Etudes poursuivies en 2016/2017

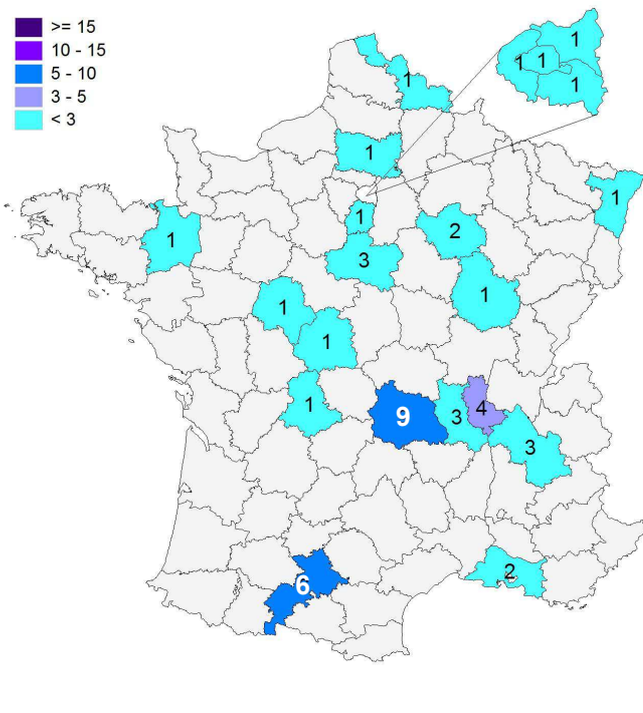
Type de formations

	Nb	
master 2ème année	11	22%
master 1ère année	3	6%
diplôme d'école d'ingénieurs	33	67%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	1	2%
licence professionnelle	-	0%
licence générale 3ème année	1	2%
autre poursuite d'études	-	0%
licence générale 2ème année	-	0%
licence générale 1ère année	-	0%
préparation aux concours	-	0%
classes préparatoires post DUT-BTS	-	0%
formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	49	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	19	39%
Ile-de-France	5	10%
autres départements français de métropole	21	43%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	4	8%

- ▶ 39% des diplômés poursuivent leurs études en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- ▶ 16% des diplômés sont toujours en 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	
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Génie industriel et mécanique	SIGMA	Clermont-Ferrand	1 CA	
		ECAM (Ecole Catholique d'Arts et Métiers)	Lyon	2 CA	
	Ingénieur généraliste			Rennes	1 FI
			Ecole Centrale de Marseille	Marseille	1 FI
		HEI Campus Centre	Châteauroux	1 CA	
	Ingénieur Génie industriel	Ecole des Mines de Saint-Etienne	Saint-Etienne	1 CA	
	Ingénieur Génie industriel - management des systèmes de production	InGHenia	Valenciennes	1 CA	
	Ingénieur Energie, option Conception des installations	École Centrale de Lyon	Ecully	1 CA	
	Ingénieur Eau / environnement	ENGES (Ecole National du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg)	Strasbourg	1 FI	
	Ingénieur Matériaux		ENSIL (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges)	Limoges	1 FI
			National Central University	Taoyuan City [Taiwan]	1 FI
	Ingénieur Matériaux : technologie et économie	Université de Technologie de Troyes	Troyes	1 FI	
	Ingénieur Matériaux et mécanique			1 CA	
	Ingénieur Génie physique, parcours Génie sensoriel	ENISE (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne)	Saint-Etienne	1 FI	
	Ingénieur Génie physique	INSA Toulouse	Toulouse	1 FI	
	Ingénieur Génie mécanique		Université de Technologie de Compiègne	Compiègne	1 FI
			Institut supérieur de mécanique de Paris (Supméca)	Saint-Ouen	1 FI
	Ingénieur Mécanique et conception des systèmes	Polytech Tours	Tours	1 FI	
	Ingénieur Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	Polytech Orléans	Orléans	2 FI	
	Ingénieur Génie électrique		INSA Lyon	Villeurbanne	1 FI
			Polytech Clermont-Ferrand	Clermont-Ferrand	1 FI
	Ingénieur en génie civil			1 CP	
	Ingénieur Génie énergétique et nucléaire			1 FI	
	Ingénieur Biomedical Engineering	Grenoble INP - Phelma	Grenoble	1 FI	
	Ingénieur spécialiste des systèmes aéronautiques et spatiaux	IPSA (Institut Polytechnique des Sciences Avancées)	Ivry-sur-Seine	1 FI	
	Ingénieur civil électronique	Universidad Técnica Federico Santa Maria	Valparaíso [Chili]	1 FI	
	Ingénieur		EPF	Sceaux	1 FI
			ISTP	Saint-Etienne	1 CA
		non renseigné	Orléans	1	
		Université du Québec à Chicoutimi	Chicoutimi [Canada]	1 FI	
		University of New South Wales	Sydney [Australie]	1 FI	

...

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
MASTER	2ème année	Mention Electronique, énergie électrique, automatique			
		<i>Radiophysique médicale et génie biomédical</i>	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	3 FI
		Mention Physique fondamentale et application			
		<i>Diagnostic instrumentation et mesure</i>	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	2 FI
		Mention Automatique, robotique			
		<i>Mécatronique</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
		Mention Chimie			
		<i>Matériaux fonctionnels : des fonctionnalités pour des matériaux plus performants</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI
		Mention Géographie, aménagement, environnement			
	<i>Transports, mobilités, environnement, climat</i>	Université de Bourgogne	Dijon	1 FI	
	Mention Sciences cognitives				
	<i>Art, sciences, technologie</i>	Grenoble INP - Phelma	Grenoble	1 FI	
	Mention Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation 2nd degré				
	<i>Physique-chimie</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 EFS	
1ère année	Mentions Énergie / Électronique, énergie électrique, automatique / Traitement du signal et des images⁽¹⁾				
	-	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI	
	Mentions Sciences de la Terre et des planètes, environnement				
	<i>Magmas et volcans</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI	
Autres poursuites d'études		Diplôme d'Etudes Supérieures des Techniques du Son	ISTS (Institut Supérieur des Techniques du Son)	Paris	1 FI
		Magistère de physique fondamentale (1ère année)	Université Paris Sud	Orsay	1 FI
TOTAL					49

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

EFS : Étudiant Fonctionnaire Stagiaire

(1) ces étudiants sont inscrits en 2016/2017 en master 1ère année dans la mention "Ingénierie des systèmes électroniques et énergétiques". En raison de la création de l'Université Clermont Auvergne au 1er janvier 2017 et de la restructuration d'une partie de l'offre de formation, cette mention n'existe plus en l'état et se répartit sur les mentions "Energie", "Electronique, énergie électrique, automatique" et "Traitement du signal et des images".

Les emplois occupés au 1er décembre 2016

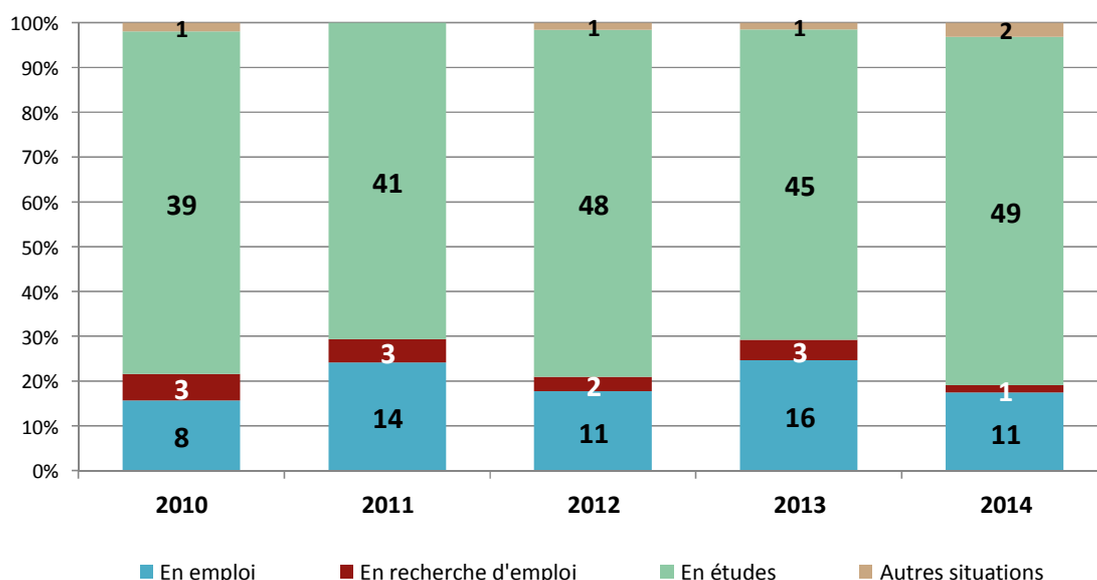
avec un diplôme de niveau supérieur au DUT

► 9 diplômés occupent un emploi suite à l'obtention d'une licence professionnelle, après le DUT.

Diplôme obtenu (supérieur au DUT)	Emplois occupés	Missions	Effectif
LP Acoustique et vibrations	Technicien support	Gestion du standard téléphonique pour répondre aux questions concernant les produits vendus (matériel de mesures acoustiques et vibratoires).	1 F
LP Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Réalisateur mélange en recherche	Réalisation d'études, proposition de voies d'amélioration et rédaction des rapports techniques.	1 H
LP Métiers de l'industrie : industrie aéronautique	Technicien d'atelier	Contrôle non destructif.	1 H
LP Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	Gérant	Conception, fabrication et commercialisation.	1 H
	Technicien contrôle	-	1 H
	Technicien métallographe en R&D	Technicien référent sur la technique d'analyse de surface par spectrométrie à décharge lumineuse, technicien référent sur les nuances bilames, technicien métallographe.	1 H
	Technicien métrologue	Vérification d'appareils de mesures électriques sur site.	1 H
	Technicien tests et validations	Qualification / vérification de différents équipements, tests de prototypes, gestion du parc informatique.	1 H
	Gendarme	Sécurité publique	1 H
TOTAL			9

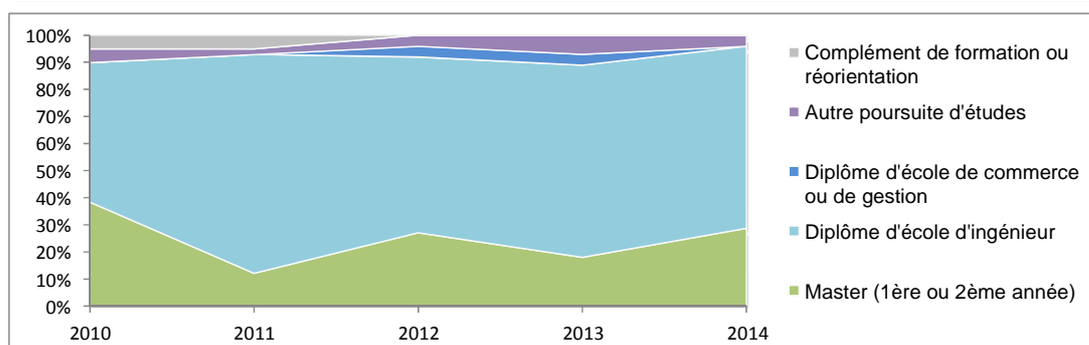
Situation générale des diplômés issus des promotions 2010 à 2014

Promotions	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif enquêté	68	68	68	75	70
Réponses	51	58	62	65	63
Taux de réponse	75%	85%	91%	87%	90%
Situation générale à 30 mois du diplôme					
En emploi	8	14	11	16	11
En recherche d'emploi	3	3	2	3	1
En études	39	41	48	45	49
Autres situations	1	-	1	1	2
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	73%	82%	85%	84%	92%
Taux de poursuite d'études	76%	71%	77%	69%	78%



Historique des formations suivies à 30 mois

Type d'études	2010	2011	2012	2013	2014
Master (1ère ou 2ème année)	38%	12%	27%	18%	29%
Diplôme d'école d'ingénieur	51%	80%	65%	71%	67%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0%	0%	4%	4%	0%
Autre poursuite d'études	5%	2%	4%	7%	4%
Complément de formation ou réorientation	5%	5%	0%	0%	0%



Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	78	0	70	0	70
Etrangère	2	0	0	0	0
Total	80	0	70	0	70

* Formation initiale

** Formation continue

*** Population enquêtée : diplômés de nationalité française, nés en 1984 ou après.