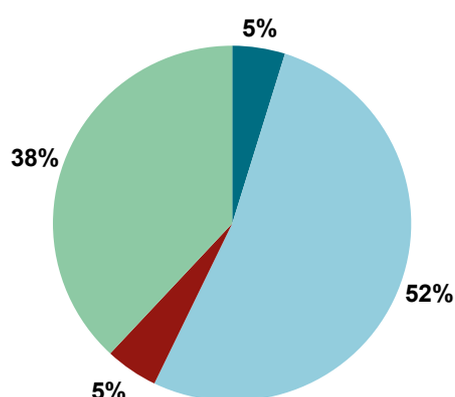


Nombre de diplômés enquêtés : **27**

Nombre de répondants : **21**

Taux de réponse : **78%**

## Situation des diplômés au 1er décembre 2016



	Femmes	Hommes	Total
<b>En emploi</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
avec le DUT *	-	1	1
avec un diplôme supérieur **	-	11	11
<b>En recherche d'emploi</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>En études</b>	-	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Autres situations</b>	-	-	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>21</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.

► **1** diplômé occupe un emploi avec un niveau d'étude à Bac+2. Il est technicien de maintenance en CDI, dans une industrie chimique.

► **11** diplômés occupent un emploi suite à l'obtention d'une licence professionnelle après le DUT (détail page 3).

► **1** diplômé ayant obtenu une licence professionnelle suite à son DUT recherche un emploi dans le domaine de spécialité du DUT depuis 2 mois, sur la France entière. Il a déjà occupé un poste depuis l'obtention de son diplôme.

► **8** diplômés sont en études (détail pages suivantes).

## CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en études		
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>	Diplômés en master (M1 ou M2) <sup>(3)</sup>	Diplômés en école d'ingénieurs <sup>(3)</sup>	Diplômés en études à l'UCA <sup>(3)</sup>
<b>92,3 %</b>	<b>38,1 %</b>	0 %	71 %	13 %

(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	-	0%
master 1ère année	-	0%
<b>diplôme d'école d'ingénieurs</b>	<b>5</b>	<b>71%</b>
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
licence professionnelle	-	0%
licence générale 3ème année	-	0%
<b>autre poursuite d'études</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>
<b>licence générale 2ème année</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>
licence générale 1ère année	-	0%
classes préparatoires post DUT-BTS	-	0%
formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
autre complément de formation ou réorientation	-	0%
<b>Total</b>	<b>7</b>	

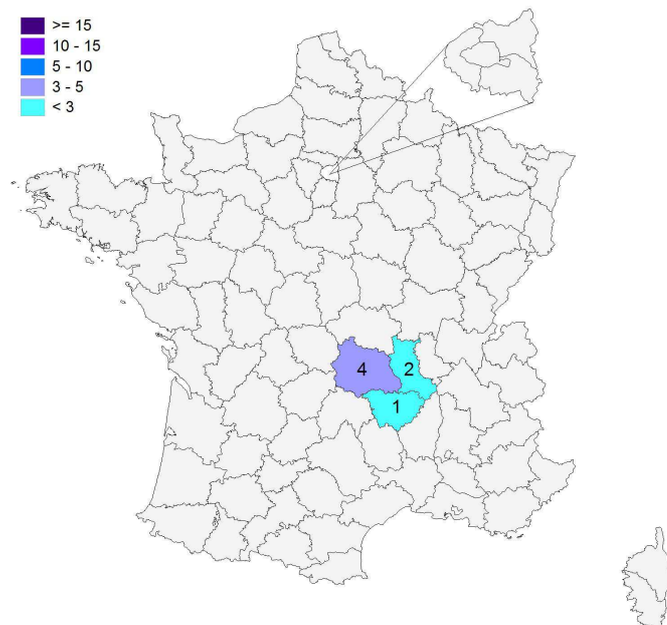
86% en poursuite d'études

14% en complément de formation ou en réorientation

► Un diplômé en études n'a donné aucune précision sur les études suivies.

Taux de réponse : 88%

## Lieu des études



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	7
Ile-de-France	0
autres départements français de métropole	0
France d'Outre-Mer	0
Etranger	0

Taux de réponse : 88%

## Liste des études suivies

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur Mécanique et génie industriel	SIGMA	Clermont-Ferrand	3 CA
	Ingénieur Génie mécanique, option Industrialiser des produits mécaniques	ENISE (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne)	Saint-Etienne	1 CA
	Ingénieur Génie industriel	ISTP		1 CA
Autre	Responsable de développement commercial (Titre niveau II)	CCI Haute-Loire	Le Puy-en-Velay	1
	L2 Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, parcours Entraînement sportif	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
<b>TOTAL</b>				<b>7</b>

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

# Les emplois occupés au 1er décembre 2016

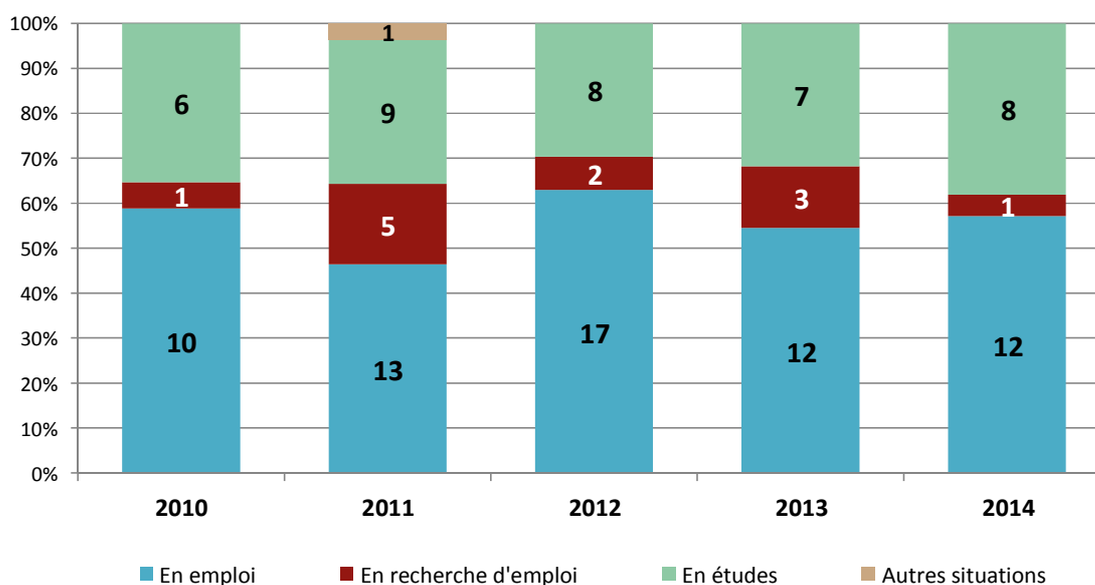
avec un diplôme de niveau supérieur au DUT

► 11 diplômés occupent un emploi en ayant obtenu une licence professionnelle, après leur DUT.

Diplôme obtenu (supérieur au DUT)	Emplois occupés	Missions	Effectif
LP Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Préparateur de maintenance industrielle	Préparation et suivi de chantiers, analyse des risques et management d'équipe.	1 H
	Technicien de maintenance	Installation de matériel neuf, dépannage et interventions de maintenance.	5 H
		Gestion de la maintenance d'une ligne de production, réglage de la ligne lors d'un schéma de format.	
		-	
	Technicien de maintenance et travaux neufs en hydraulique	Maintenance, dépannage et réparation, bureau d'études, dimensionnement et réalisation de travaux neufs sur les machines, réalisation de chantiers.	1 H
	Technicien de maintenance industrielle	Amélioration de la fiabilité de la machine, maintenance préventive et curative de la machine.	1 H
	Technicien d'étude	Chiffrages et réponse aux appels d'offre.	1 H
	Technicien hydraulique	Mise en place, essais et dépannage d'installations hydrauliques.	1 H
Technicien préparateur hydraulique	Suivi d'affaire, réparations et interventions techniques, management.	1 H	
		<b>TOTAL</b>	<b>11</b>

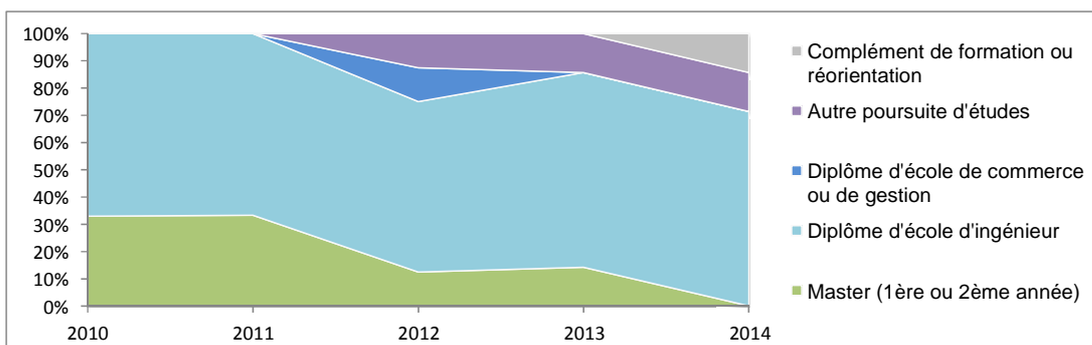
# Situation générale des diplômés issus des promotions 2010 à 2014

Promotions	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif enquêté	23	33	31	27	27
Réponses	17	28	27	22	21
<b>Taux de réponse</b>	<b>74%</b>	<b>85%</b>	<b>87%</b>	<b>81%</b>	<b>78%</b>
Situation générale à 30 mois du diplôme					
En emploi	10	13	17	12	12
En recherche d'emploi	1	5	2	3	1
En études	6	9	8	7	8
Autres situations	-	1	-	-	-
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	91%	72%	89%	80%	92%
Taux de poursuite d'études	35%	32%	30%	32%	38%



## Historique des formations suivies à 30 mois

Type d'études	2010	2011	2012	2013	2014
Master (1ère ou 2ème année)	33%	33%	13%	14%	0%
Diplôme d'école d'ingénieur	67%	67%	63%	71%	71%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0%	0%	13%	0%	0%
Autre poursuite d'études	0%	0%	13%	14%	14%
Complément de formation ou réorientation	0%	0%	0%	0%	14%



## Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	31	0	27	0	27
Etrangère	3	0	2	0	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

\* Formation initiale

\*\* Formation continue

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