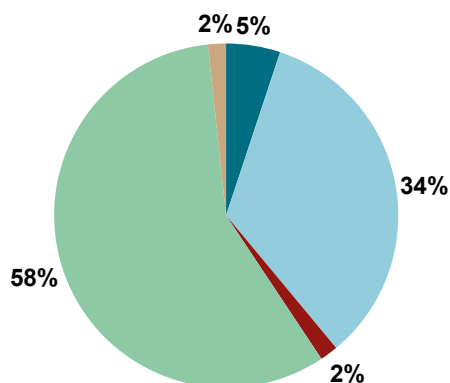


Nombre de diplômés enquêtés : **71**

Nombre de répondants : **59**

Taux de réponse : **83%**

## Situation des diplômés au 1er décembre 2016



	Femmes	Hommes	Total
<b>En emploi</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
avec le DUT *	-	3	3
avec un diplôme supérieur **	1	19	20
<b>En recherche d'emploi</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>En études</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>34</b>
<b>Autres situations</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>59</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.

- ▶ **3** diplômés occupent un emploi avec un niveau d'étude à Bac+2 :
  - Développeur intégrateur web junior en CDI, chargé de l'intégration de sites Web (aspects visuel ou fonctionnel) ;
  - Ingénieur en technologies de l'information en CDI, en charge du pilotage d'une équipe au sein du support d'une entreprise (gestion de projet) ;
  - Technicien en informatique industrielle en CDI, chargé du développement d'applications de production et de la gestion d'une base de données.

- ▶ **20** diplômés occupent un emploi en étant titulaires d'un diplôme de niveau supérieur au DUT (détail page 4).
- ▶ **1** diplômé ayant poursuivi une année d'étude suite à l'obtention de son DUT recherche un poste dans le domaine de la spécialité de son DUT.
- ▶ **34** diplômés sont en études (détail pages suivantes).
- ▶ **1** diplômé en année sabbatique a été classé dans "Autres situations".

## 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>95,8 %</b>	<b>57,6 %</b>	<b>24 %</b>	<b>62 %</b>	<b>47 %</b>

(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

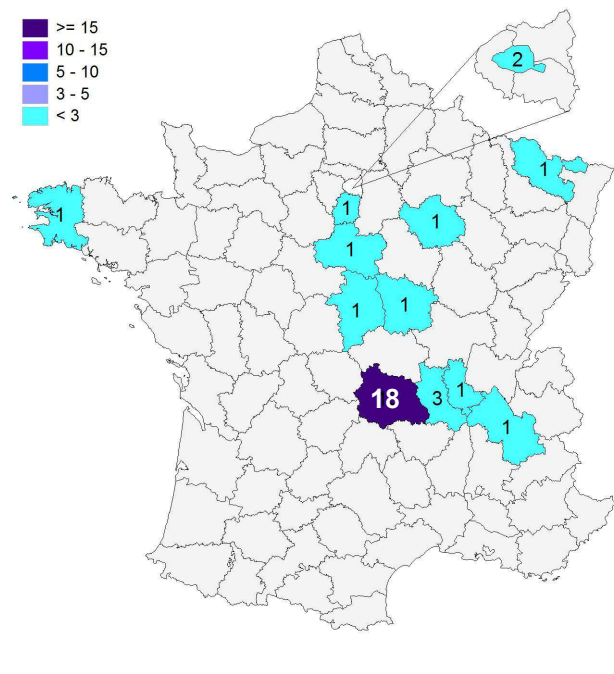
## Type de formations

	Nb	
master 2ème année	5	15%
master 1ère année	3	9%
diplôme d'école d'ingénieurs	21	62%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	1	3%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	4	12%
licence professionnelle	-	0%
licence générale 3ème année	-	0%
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%
<b>Total</b>	<b>34</b>	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

## Lieu des études



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	23	68%
Ile-de-France	3	9%
autres départements français de métropole	6	18%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	2	6%

- ▶ 68% des diplômés poursuivent leurs études en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- ▶ 47% des diplômés sont toujours en études à l'Université Clermont Auvergne.

## Liste des études suivies

		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
<b>MASTER</b>	2ème année	<b>Mention Informatique</b>			
		<i>Génie logiciel et intégration d'applications</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 CP
		<i>Données et systèmes connectés</i>	Université Jean Monnet	Saint-Etienne	1 FI
		<i>Human computer interaction</i>	Université Paris Saclay	Orsay	1 FI
		<b>Mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises</b>			
		<i>Information knowledge systems engineering &amp; management</i>	Université Paris I Panthéon Sorbonne	Paris	1 CA
	1ère année	<b>Mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion (MIAGE)</b>	Université d'Orléans	Orléans	1 CA
		<b>Mention Informatique</b>			
		<i>Données et systèmes connectés</i>	Université Jean Monnet	Saint-Etienne	2 FI
		-	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
<b>Diplôme d'ingénieur</b>	Ingénieur Informatique et modélisation	ISIMA (Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications) - Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	8 CP 6 FI	
	Ingénieur Informatique et systèmes d'information, filière Management du risque informationnel	Université de Technologie de Troyes	Troyes	1 FI	
	Ingénieur Sécurité et Technologies de l'Information (STI)	INSA (Institut national des sciences appliquées) Centre Val de Loire	Bourges	1 FI	
	Ingénieur Informatique, réseaux de communication	CPE Lyon	Villeurbanne	1 CA	
	Ingénieur Informatique	Télécom Bretagne	Brest	1 CA	
		INSA Lyon / Kobe University	Kobe [Japon]	1 FI	
		Royal Institute of Technology in Stockholm - KTH	Stockholm [Suède]	1 FI	
		ENSIMAG (École Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble) - Grenoble INP	Grenoble	1 FI	
<b>Autres diplômes d'écoles supérieures</b>	MSc Expert en Informatique	Supinfo	Clermont-Ferrand	1 FI	
			Metz	1 FI	
	Mastère Game Design	ICAN	Paris	1 CA	
	Manager de systèmes d'information et d'infrastructure (Titre niveau I)	CS2I Bourgogne	Nevers	1 CP	
MBA Management, option Développement commercial et marketing	ESC Auvergne	Chamalières	1 CP		
				<b>TOTAL</b>	<b>34</b>

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

# Les emplois occupés au 1er décembre 2016

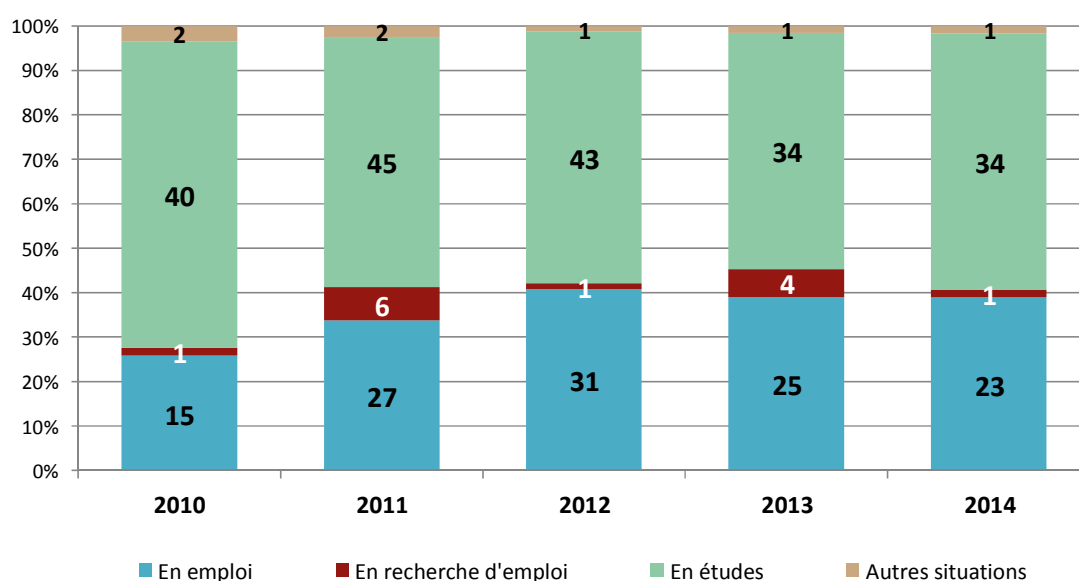
avec un diplôme de niveau supérieur au DUT

► 20 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 Développement d'application web et imagerie numérique	<b>Développeur web</b>	Développement de sites web sur mesure pour les clients, prestations de services informatiques, hébergement, sécurité, référencement SEO.	1 H
LP Métiers de l'informatique : applications web	<b>Analyste développeur</b>	Analyse fonctionnelle et développement JAVA.	1 H
	<b>Analyste programmeur</b>	Développement en maintenance des applications pour un client.	1 F
		Développement, déploiement et support d'applications industrielles.	1 H
	<b>Développeur Web</b>	Développement de nouvelles fonctionnalités pour une application et amélioration de l'outil web. -	2 H
	<b>Développeur web fullstack</b>	Développement back-end PHP, interventions ponctuelles sur plusieurs projets (Symfony, EmberJS, ...).	1 H
	<b>Lead developer</b>	Création et développement de sites web et d'applications web et mobiles, mise en place des sites et des applications en production, maintenance et mise à jour des sites et des applications.	1 H
	<b>Responsable d'applications</b>	Suivi de projet opérationnel (traitement des bugs).	1 H
LP Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels	<b>Analyste développeur</b>	Analyse, développement et administration de bases de données.	2 H
		Support informatique : gestion de la maintenabilité des applications en base de production.	
	<b>Analyste Programmeur</b>	Développement de logiciels.	1 H
	<b>Consultant applicatif</b>	Développement et conseil.	1 H
	<b>Développeur mobile</b>	Développement et maintenance des applications mobiles pour des clients.	2 H
		Développement d'applications mobiles.	
	<b>Développeur Web et mobile</b>	Sous la responsabilité d'un chef de projet, relationnel avec les clients et développement d'outils spécifiques.	1 H
<b>Vendeur</b>	Vente spécialisée en modélisme.	1 H	
<b>Auxiliaire de vie scolaire</b>	Aide aux élèves avec des difficultés scolaires.	1 H	
LP Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	<b>Administrateur réseau</b>	Administration de serveurs virtuels, déploiement et maintenance des infrastructures d'hébergement des applications métiers.	1 H
	<b>Technicien réseau</b>	Gestion de la maintenance et de la production sur le réseau d'un opérateur téléphonique.	1 H
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>

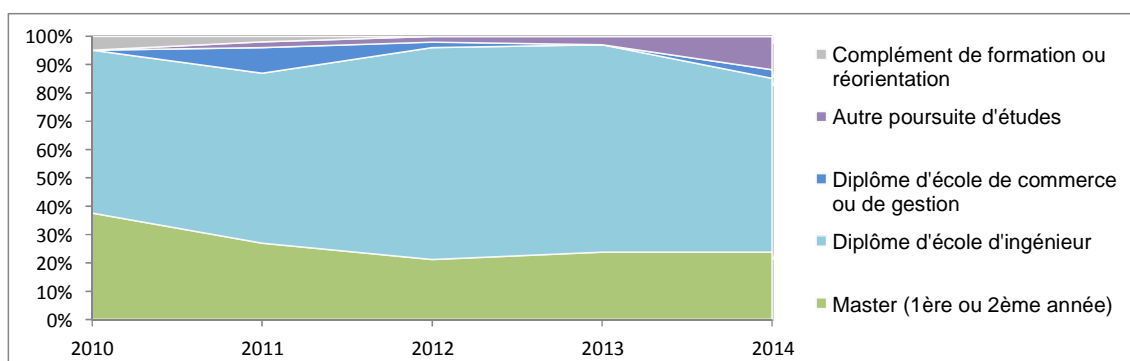
# Situation générale des diplômés issus des promotions 2010 à 2014

Promotions	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif enquêté	78	97	84	78	71
Réponses	58	80	76	64	59
<b>Taux de réponse</b>	<b>74%</b>	<b>82%</b>	<b>90%</b>	<b>82%</b>	<b>83%</b>
Situation générale à 30 mois du diplôme					
En emploi	15	27	31	25	23
En recherche d'emploi	1	6	1	4	1
En études	40	45	43	34	34
Autres situations	2	2	1	1	1
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	94%	82%	97%	86%	96%
Taux de poursuite d'études	69%	56%	57%	53%	58%



## Historique des formations suivies à 30 mois

Type d'études	2010	2011	2012	2013	2014
Master (1ère ou 2ème année)	38%	27%	21%	24%	24%
Diplôme d'école d'ingénieur	58%	60%	74%	74%	62%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0%	9%	2%	0%	3%
Autre poursuite d'études	0%	2%	2%	3%	12%
Complément de formation ou réorientation	5%	2%	0%	0%	0%



## Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	92	1	71	1	71
Etrangère	2	0	1	0	0
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>71</b>

\* Formation initiale

\*\* Formation continue

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