

Mention : GÉNIE BIOLOGIQUE

Option : Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB)

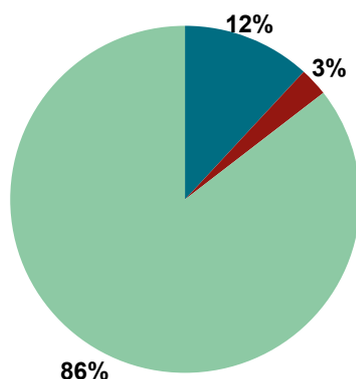
Nombre de diplômés enquêtés : 82

Nombre de répondants : 76

Taux de réponse : **93%**

- 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
En emploi	8	1	9
avec le DUT *	8	1	9
avec un diplôme supérieur **	-	-	0
En recherche d'emploi	2	-	2
En études	49	16	65
Autres situations	-	-	0
TOTAL	59	17	76

* 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.

- 9 diplômés occupent un emploi avec un niveau d'étude à Bac+2 (détail page 5).
- 2 diplômées sont en recherche d'emploi. La première recherche un poste de technicienne de laboratoire en Haute-Loire depuis 5 mois, et la seconde commence tout juste ses recherches et n'a pas précisé le ou les postes visés.
- 65 diplômés sont en études (détail pages suivantes).

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
81,8 %	85,5 %

Diplômés en études			
% de diplômés en licence professionnelle	% de diplômés en licence générale 3ème année	% de diplômés en école supérieure ⁽³⁾	% de diplômés en études à l'UCA en 2016/2017
32 %	29 %	11 %	60 %

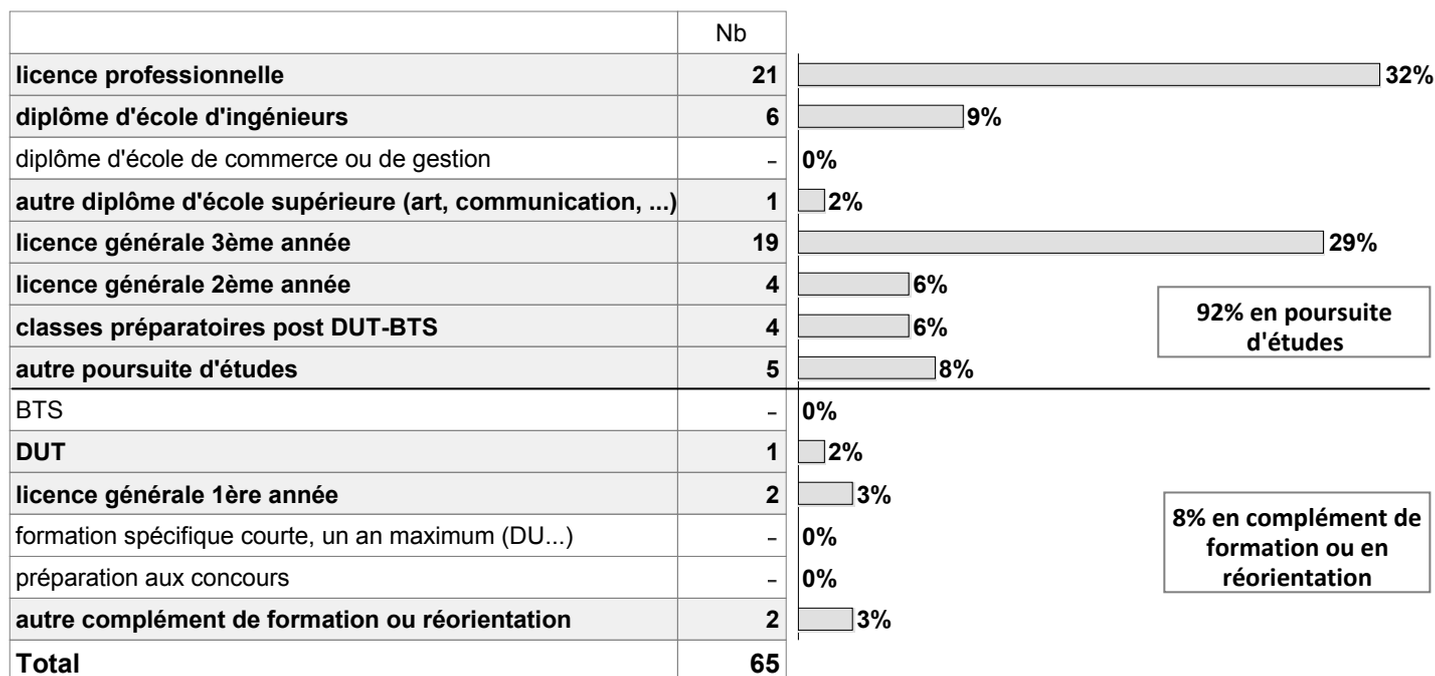
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

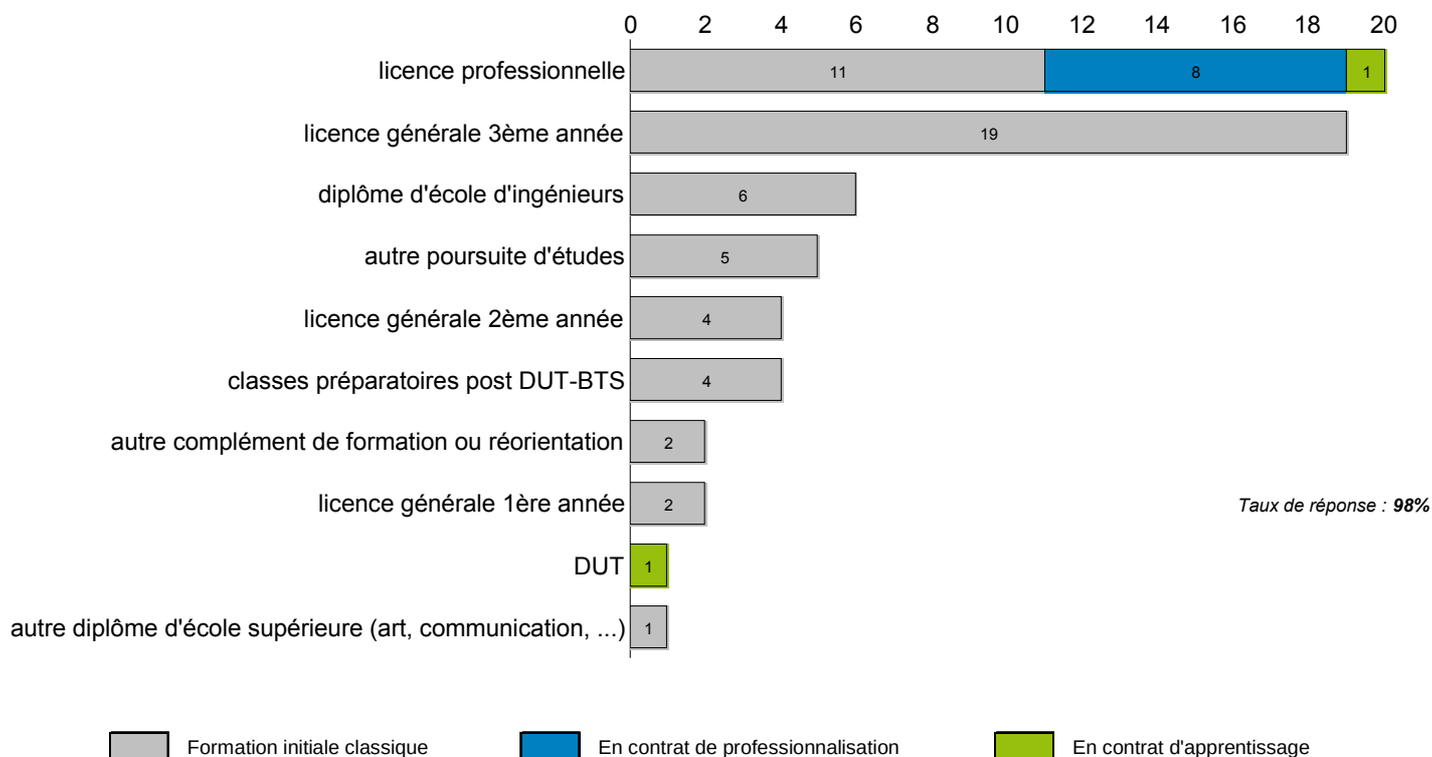
(3) écoles d'ingénieurs, de commerce, de gestion, de communication, d'art, etc.

Etudes poursuivies en 2016/2017

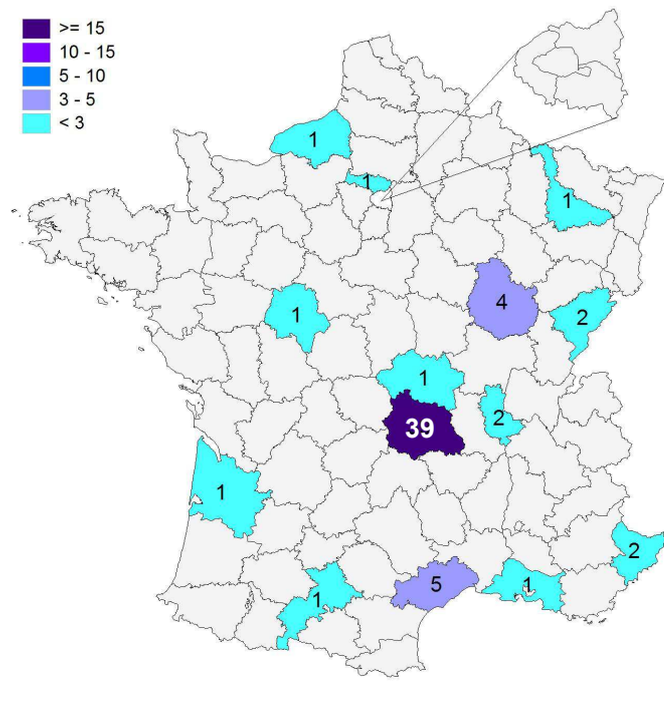
Type de formations



Régime des études suivies



Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	42	65%
Ile-de-France	1	2%
autres départements français de métropole	19	29%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	3	5%

Liste des études suivies

	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Licence professionnelle	Mention Bio-industries et biotechnologies			
	<i>Etudes moléculaires, cellulaires et intégrées des molécules bio-actives</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	5 FI 2 CP
	Mention Biologie analytique et expérimentale			
	<i>Techniques de diagnostic médical</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	4 FI 6 CP
	Mention Santé			
	<i>Biologie analytique et expérimentale</i>	Université de Lorraine Université François Rabelais	Nancy Tours	1 FI 1 FI
	Mention Biotechnologies			
<i>Génie biologique, microscopie et qualité</i>	Université Nice Sophia Antipolis	Nice	1 FI	
<i>Culture de tissus et de cellules et biologie moléculaire</i>	Université de Bourgogne	Dijon	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	Mention Sciences de la vie				
		<i>Sciences de la vie</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	10 FI	
		<i>Sciences de la vie et de la Terre</i>			2 FI	
		<i>Physiologie et neurosciences</i>	Aix-Marseille Université	Marseille	1 FI	
		<i>Physiologie</i>	Université Claude Bernard-Lyon 1	Lyon	1 FI	
		<i>Génétique et biologie cellulaire</i>			1 FI	
		<i>Microbiologie</i>	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI	
	Biochimie, biologie cellulaire, physiologie	Université de Franche-Comté	Besançon	1 FI		
	2ème année	Mention Sciences pour la santé				
		<i>Pharmacologie</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI	
		<i>Nutrition</i>			1 FI	
	L1	Mention Sciences de la vie				
		<i>Sciences de la vie</i>	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI	
	<i>Biologie fonctionnelle de la plante</i>	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI		
	Mention Psychologie	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI		
	Mention Information-communication	Université de Franche-Comté	Besançon	1 FI		
Diplôme d'école d'ingénieurs	Ingénieur en biologie industrielle	Ecole de Biologie Industrielle (EBI)	Cergy	1 FI		
	Ingénieur en génie biologique et agroalimentaire	Polytech Montpellier	Montpellier	2 FI		
	Ingénieur en génie biologique	Polytech Nice-Sophia	Biot	1 FI		
	Ingénieur	ESITech	Saint-Etienne-du-Rouvray	1 FI		
	Ingénieur agronome	VetAgro Sup	Lempdes	1 FI		
Autres poursuites d'études	BSc Bioscience with biomedical sciences	Robert Gordon University / Université Clermont Auvergne	Aberdeen [Ecosse]	3 FI		
	Diplôme d'Etat d'infirmier	IFSI (Institut de formation en soins infirmiers)	Dijon	1 FI		
			Vichy	1 FI		
	Titre certifié Bac +3 : Journaliste Plurimédias	EFJ (L'école du nouveau journalisme)	Bordeaux	1 FI		
	Classe préparatoire ATS Biologie	LEGTA Louis Pasteur	Lempdes	2 FI		
		EPL Quetigny	Dijon	1 FI		
	LEGTA Toulouse-Auzeville	Auzeville-Tolosane	1 FI			
Complément de formation ou réorientation	DUT 2ème année Génie biologique, option Industries alimentaires et biologiques	Université de Bourgogne	Dijon	1 CA		
	Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES)	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI		
		Université de Montpellier	Montpellier	1 FI		
TOTAL					65	

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

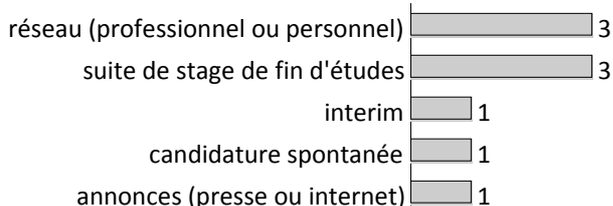
Les emplois occupés au 1er février 2017

sans diplôme de niveau supérieur au DUT

Type de contrat de l'emploi actuel

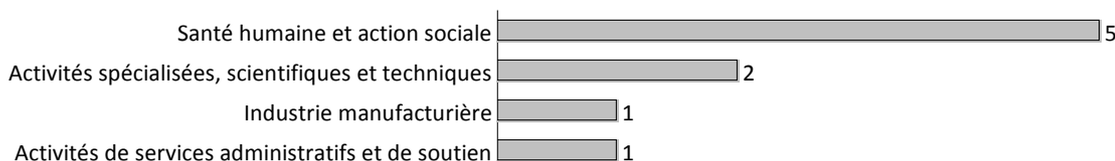
	Femme	Homme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	1	-	1
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	5	1	6
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	2	-	2
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat d'Accès à l'Emploi...)	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	8	1	9

Moyen d'accès à l'emploi actuel



- La durée d'accès au premier emploi varie de 0 à 3 mois, et la durée médiane est inférieure à 1 mois.
- 89% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- Un seul diplômé occupe actuellement un emploi stable.

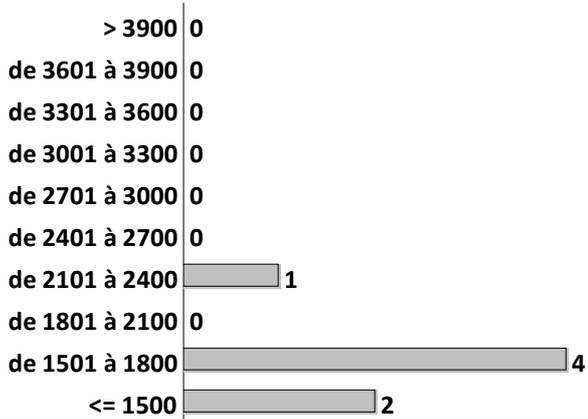
Les emplois par secteur d'activité



Catégorie d'entreprises

	Nb
secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	3
grande entreprise privée (sup à 5000 salariés, tous sites confondus)	1
entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	2
entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	1
petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	2
microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-
association, organisme professionnel	-
Total	9

Salaires des diplômés (hors primes et 13ème mois)



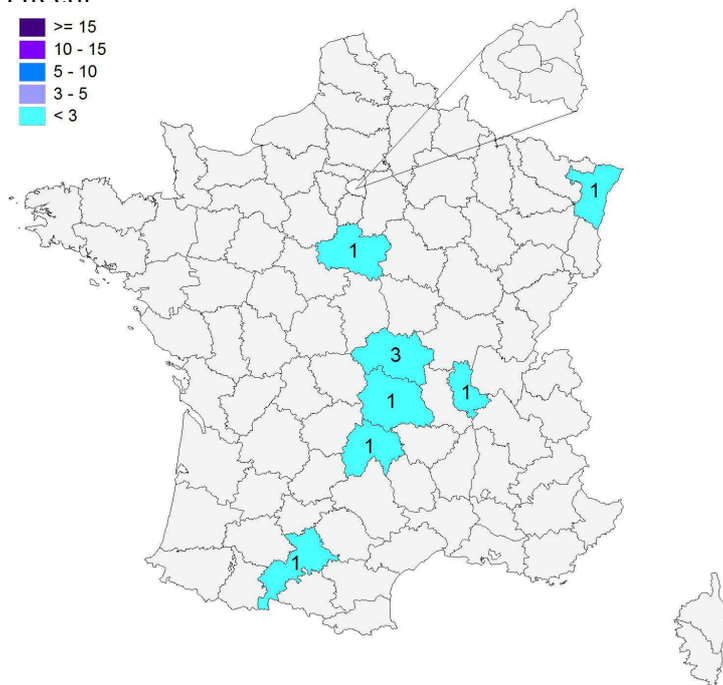
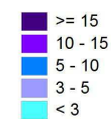
► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes et hors 13ème mois) varie de 1480€ à 2176€. Le salaire brut médian est de 1664€*.

* Le SMIC brut mensuel au 1er février 2017 est de 1480€.

Taux de réponse : 78%

Lieu d'emploi

Effectif



Répartition géographique des emplois

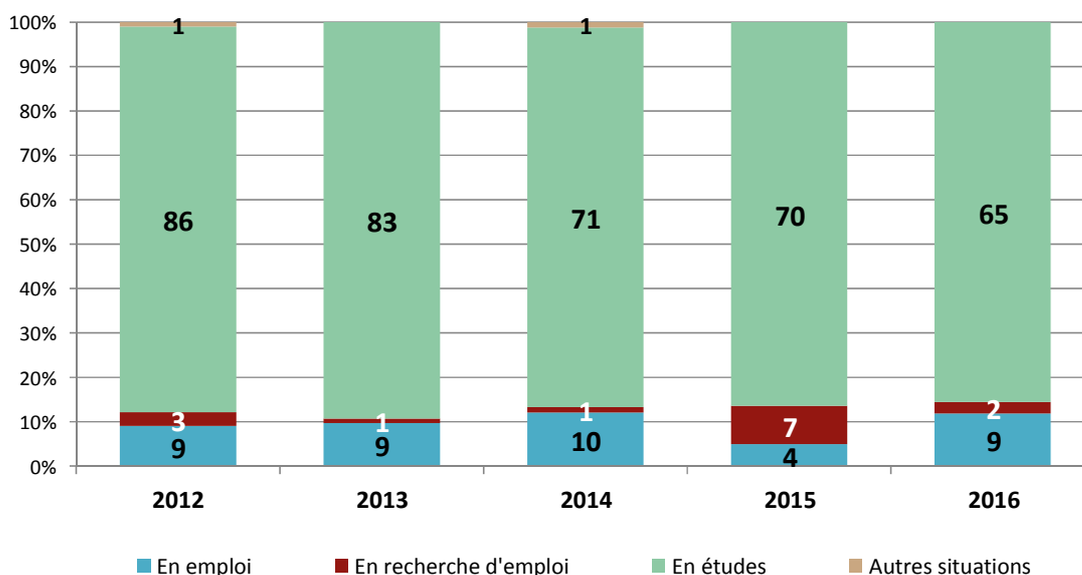
Auvergne-Rhône-Alpes	6
Ile-de-France	0
autres départements français de métropole	3
France d'Outre-Mer	0
étranger	0

Liste des emplois occupés

Emploi occupé	Missions	Effectif
Assistant technique de laboratoire	-	1 F
Technicien contrôle qualité	Contrôle des kits diagnostiques vétérinaires en cours et en sortie de chaîne de production (homogénéité, sensibilité, spécificité, stabilité...).	1 F
Technicien de laboratoire	Gestion et renouvellement des stocks de produits sanguins labiles, délivrance de produits sanguins labiles à d'autres établissements (hôpitaux, EFS, cliniques...), saisie de données dans le but d'effectuer les examens adéquats sur des échantillons sanguins.	1 F
	Réalisation de spermogrammes, spermocytogrammes, et congélation de spermatozoïdes.	1 H
	Recherche de pathogènes, prélèvements et analyses.	1 F
	Enregistrement, préparation et analyse d'échantillons, et rendu des résultats d'analyse	1 F
	-	1 F
	Laboratoire d'hématologie d'urgence et de routine en analyses médicales.	1 F
Technicien de laboratoire d'analyses médicales	Réalisation de prélèvements et de leurs analyses.	1 F
TOTAL		9

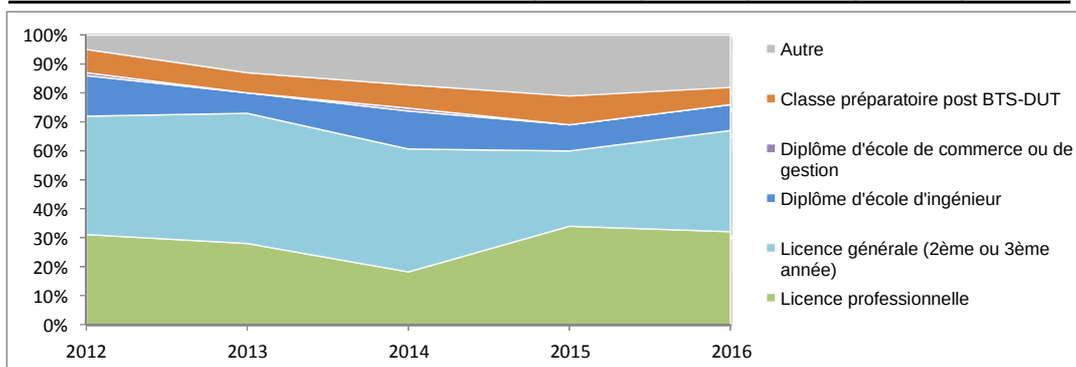
Situation générale des diplômés issus des promotions 2012 à 2016

Promotions	2012	2013	2014	2015	2016
Effectif enquêté	103	97	89	83	82
Réponses	99	93	83	81	76
Taux de réponse	96%	96%	93%	98%	93%
Situation générale à moins d'un an du diplôme					
En emploi	9	9	10	4	9
En recherche d'emploi	3	1	1	7	2
En études	86	83	71	70	65
Autres situations	1	-	1	-	-
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	75%	90%	91%	36%	82%
Taux de poursuite d'études	87%	89%	86%	86%	86%



Historique des formations suivies à moins d'un an

Type d'études	2012	2013	2014	2015	2016
Licence professionnelle	31%	28%	18%	34%	32%
Licence générale (2ème ou 3ème année)	41%	45%	42%	26%	35%
Diplôme d'école d'ingénieur	14%	7%	13%	9%	9%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	1%	0%	1%	0%	0%
Classe préparatoire post BTS-DUT	8%	7%	8%	10%	6%
Autre	5%	13%	17%	21%	18%



Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	38	46%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	17	21%
Autres départements français de métropole	22	27%
Ile-de-France	1	1%
France d'Outre-Mer	3	4%
Etranger	1	1%
Total	82	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%
ES	0	0%
S	65	79%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	16	20%
Diplôme étranger	1	1%
Autre diplôme	0	0%
Total	82	100%

** 13 bac STL et 3 ST2S.

Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	84	0	81	0	81
Etrangère	1	1	1	1	1
Total	85	1	82	1	82

* Formation initiale

** Formation continue

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