

DUT

Mention : GÉNIE BIOLOGIQUE

Option : ANALYSES BIOLOGIQUES ET
BIOCHIMIQUES (ABB)

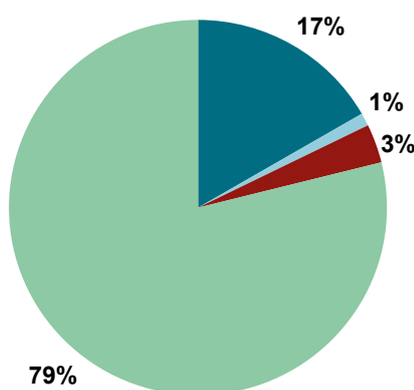
Nombre de diplômés enquêtés : 94

Nombre de répondants : 90

Taux de réponse : **96%**

- 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 2019



	Femme	Homme	Total
En emploi avec le diplôme *	9	6	15
En emploi avec un diplôme supérieur **	0	1	1
En recherche d'emploi	2	1	3
En études	58	13	71
Autres situations	0	0	0
Total	69	21	90

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

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

- 15 diplômés, ayant un niveau d'étude à Bac+2, occupent un emploi (voir détails pages suivantes).
- 1 diplômé occupe un emploi avec un diplôme de niveau supérieur à Bac+2, qu'il a obtenu avant son entrée en DUT (licence de Biologie). Il occupe un poste de technicien de laboratoire en CDD.
- 3 diplômés, dont 1 ayant déjà travaillé recherchent un emploi depuis 4 à 5 mois. Deux sont intéressés par un poste de technicien de laboratoire. L'un mène sa recherche à Montpellier, le deuxième dans le Puy-de-Dôme, le troisième prospecte également dans le Puy-de-Dôme et n'a pas donné plus de précision.
- 71 diplômés sont en études (voir détails pages suivantes).

CHIFFRES CLÉS

Population globale	
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾
84,2 %	78,9 %

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 2018/2019
24 %	32 %	13 %	49,3 %

(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.

Les emplois occupés au 1er février 2019

sans diplôme 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)	1	-	1
CDI	2	2	4
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	6	4	10
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat d'Accès à l'Emploi...)	-	-	0
Volontariat international	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	9	6	15

Taux de réponse : 100%

Moyen d'accès à l'emploi actuel

suite de stage de fin d'études	5
autre	2
candidature spontanée	2
réseau professionnel	2
CV déposé sur internet	1
réseau personnel	1
par le biais de l'université	1
Pôle emploi, Apec	1

Taux de réponse : 100%

- ▶ 80% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ 33% des diplômés occupent actuellement un emploi stable.
- ▶ Tous les des diplômés travaillent à temps complet.
- ▶ La durée des contrats temporaires varie de 2 à 12 mois, et la durée médiane est de 6 mois.

Les emplois par secteur d'activité

Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques	8
Santé humaine et action sociale	6
Commerce, réparation d'automobiles et de motocycles	1

Taux de réponse : 100%

Catégorie d'entreprises

	Nb
secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	7
grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	1
entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	-
entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	4
petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	1
entreprise privée (taille non renseignée)	-
association, organisme professionnel	-
autre structure	-
microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-
Vous-même	-
une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	1
autre	-
Total	14

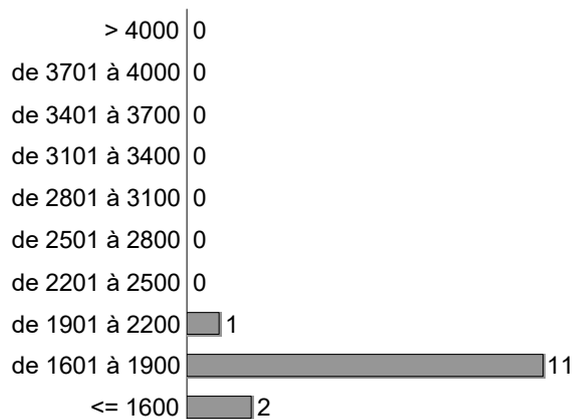
Taux de réponse : 93%

Statut d'emploi

	Femme	Homme	Total
personnel de catégorie A de la fonction publique	-	-	0
ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	-	-	0
professions libérales, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
personnel de catégorie B de la fonction publique	-	-	0
emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	9	5	14
personnel de catégorie C de la fonction publique	-	-	0
employé de bureau, de commerce, personnel de service	-	1	1
manoeuvre, ouvrier	-	-	0
Total	9	6	15

Taux de réponse : 100%

Salaires des diplômés (hors primes)



Taux de réponse : 93%

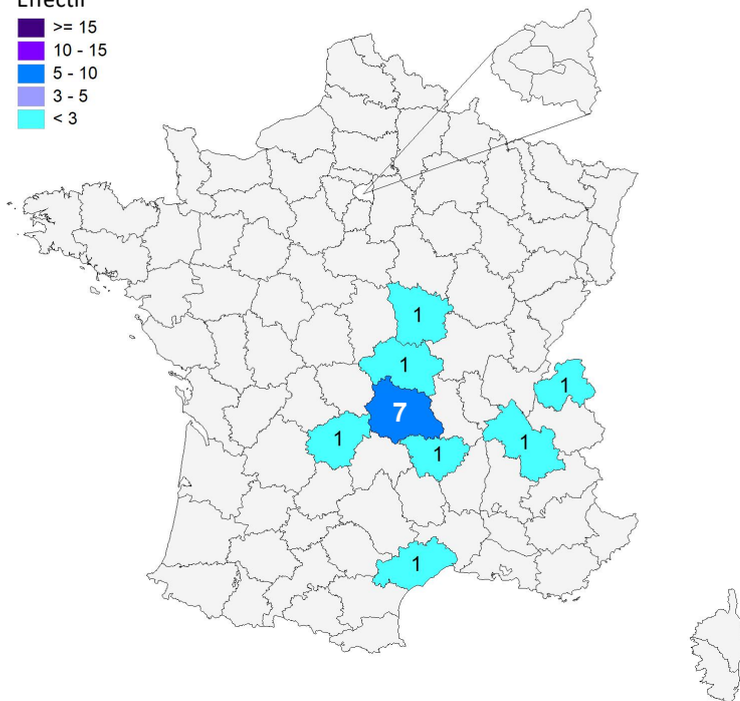
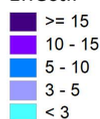
► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1521€** à **1960€**. Le salaire brut médian est de **1742€***.

* Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2019 est de 1521€.

Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

Lieu d'emploi

Effectif



Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	11	79%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	3	21%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%

Taux de réponse : 93%

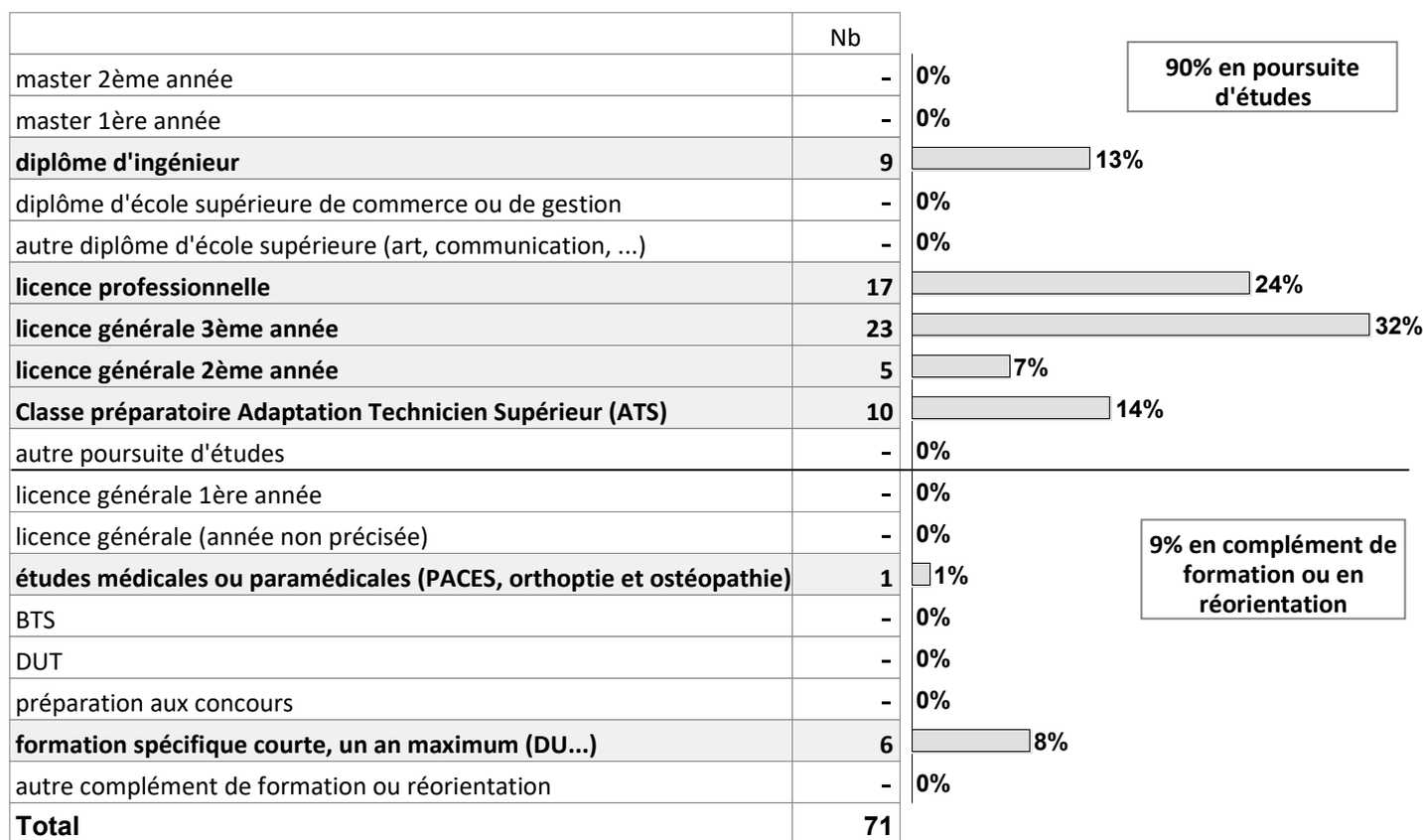
Liste des emplois occupés (avec le DUT)

Statut	Emploi occupé	Missions	Effectif
Professions intermédiaires	Technicien de bactériologie en laboratoire d'analyses médicales	Analyse des prélèvements des patients, formation des nouveaux arrivants en bactériologie, gestion des dossiers de validation de méthodes, et mise en place d'un système de saisie des résultats sur tablette (ScanBac Paperless).	1 H
	Technicien de laboratoire	Tri de cellules, extraction d'ADN, chimérisme post greffe, cross-match sur donneur vivant et sur PMO, typage d'urgence dans le cas de mort cérébrale et de greffe, typage des antigènes d'histocompatibilité (HLA).	4 F 1 H
		Gestion du poste en hémostase et envoi des échantillons pour les examens non réalisés au laboratoire.	
		Prélèvements sanguins et col-usage.	
		-	
	Technicien de laboratoire d'analyses médicales	Analyses sanguines.	1 F 1 H
		Prélèvements sanguins et analyses sanguines.	
	Technicien de laboratoire en anatomie et cytologie pathologiques	Analyses en cytologie et histologie.	1 F
	Technicien de laboratoire hospitalier	Réalisation des analyses des patients internes et externes à l'hôpital et des prélèvements de sang des patients externes.	1 F
	Technicien de laboratoire médical	Ensemencement de prélèvements divers provenant de patients hospitalisés ou externes, détermination des germes pathogènes ou non selon le type de prélèvements, réalisation d'antibiogrammes et de prises de sang.	1 H
Technicien de nuit en laboratoire	Chargé de la partie pré-analytique (enregistrement, centrifugation des tubes, gestion des non-conformités, etc.)	1 F	
Technicien de recherche	Cultures in vitro, bactériologie et biologie moléculaire.	1 F	
Technicien en anatomopathologie	Macroscopies et histologies.	1 H	
Employé ou équivalent	Hôte de vente dans une station service	-	1 H

TOTAL 15

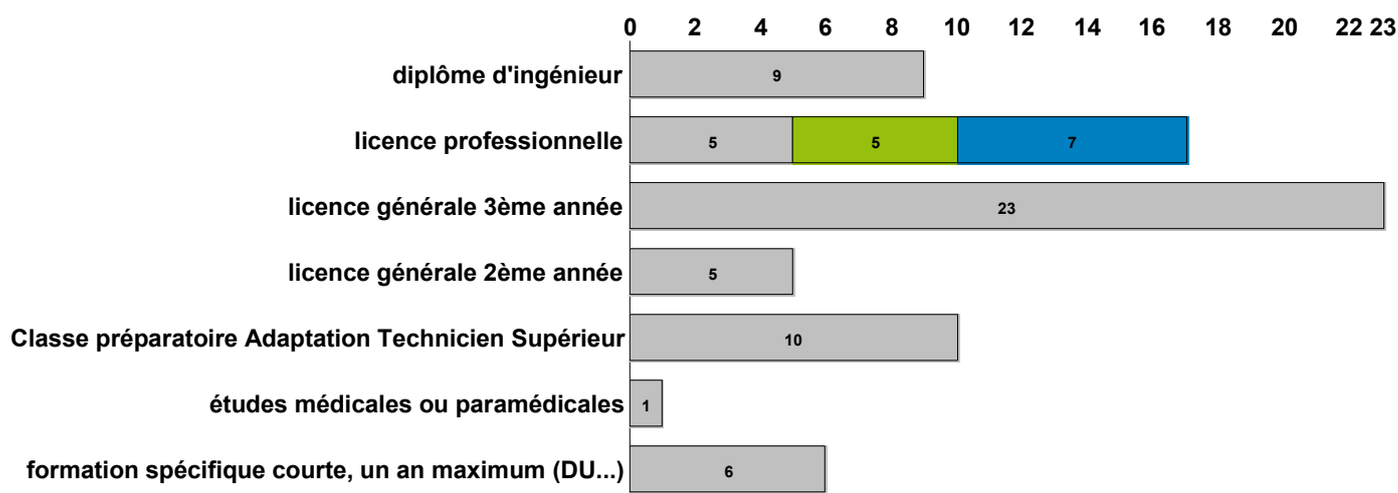
Etudes poursuivies en 2018-2019

Type de formations



Taux de réponse : 100%

Régime des études suivies

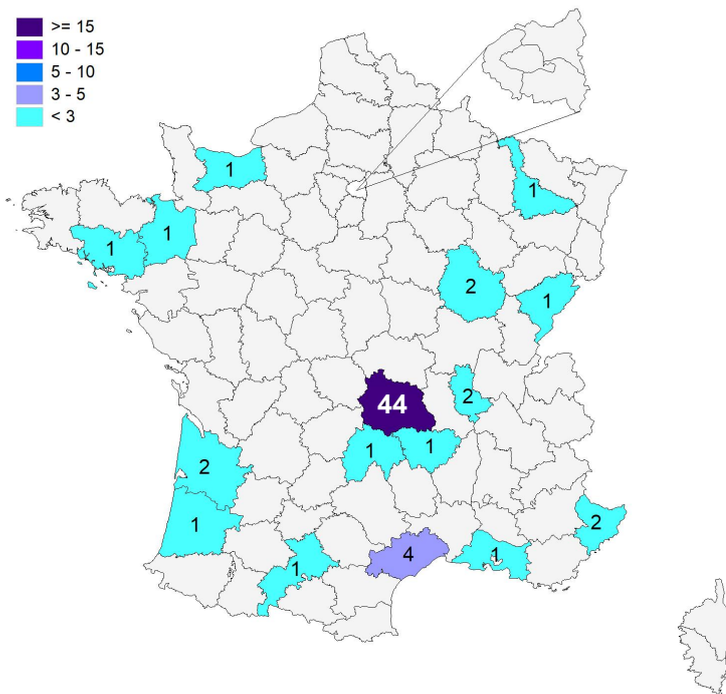


Taux de réponse : 100%



Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	48	68%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	18	25%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	5	7%

Taux de réponse : 100%

► 5 diplômés étudient à l'étranger, en Écosse et au Royaume-Uni.

Liste des études suivies

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en agro-alimentaire	AgroSup Dijon	Dijon	2 FI
	Ingénieur en Génie biologique	Polytech Nice Sophia	Biot	2 FI
		Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
	Ingénieur en Génie biomédical	ISIFC (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté)	Besançon	1 FI
	Ingénieur des industries alimentaires	ENSAIA (École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires)	Nancy	1 FI
	Ingénieur en Biotechnologies	ENSTBB (École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux)	Bordeaux	1 FI
Ingénieur Agroalimentaire	ESIX (École supérieure d'ingénieurs de l'université de Caen Basse-Normandie)	Caen	1 FI	
Licence professionnelle	Mention Bio-industries et biotechnologies			
	Études moléculaires, cellulaires et intégrées des molécules bio-actives (BIB)	IUT de Clermont-Ferrand	Clermont-Ferrand	3 FI
		Université Clermont Auvergne		3 CP
				3 CA
	Mention Biologie analytique et expérimentale			
Techniques de diagnostic médical	IUT de Clermont-Ferrand	Clermont-Ferrand	1 FI	
	Université Clermont Auvergne		3 CP	
			1 CA	
Mention Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement				
Chimie analytique	UFR de Chimie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI	

FI : en formation initiale classique
Cés : en année de césure

CA : en contrat d'apprentissage
FC : en formation continue

CP : en contrat de professionnalisation
acp : aucun des cas précédents
np : non précisé

• • •

Liste des études suivies

		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Licence professionnelle		Mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation			
		Innovation et valorisation des produits alimentaires de terroir	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Aurillac	1 CA
		Mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement			
		Laboratoire d'analyse et production industrielle	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 CP
Licence générale	3 ^{ème} année	Mention Sciences de la vie			
		-	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	7 FI
		Biologie cellulaire et physiologie			5 FI
		Biologie cellulaire, génétique, microbiologie et physiologie animale	UFR Sciences de la vie et de l'environnement Université de Rennes 1	Rennes	1 FI
		Biochimie	Département de Chimie Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	1 FI
		Neurosciences	Faculté des Sciences Université Aix-Marseille	Marseille	1 FI
		Physiologie animale et neurosciences	Sciences Fondamentales et Appliquées Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
	Sciences du vivant	UF de Biologie Université de Bordeaux 2	Bordeaux	1 FI	
		Mention Sciences pour la santé			
		Nutrition	UFR de Pharmacie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI
		Pharmacologie			1 FI
		Mention Sciences de la vie et de la Terre	Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur Université Bretagne Sud	non précisé	1 FI
		Mention Ingénierie de la santé	UFR Sces Pharmaceutiques et Biologiques Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
	2 ^{ème} année	Mention Sciences de la vie			
		-	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
Physiologie animale et neurosciences		Faculté des Sciences Université Montpellier 2	Montpellier	1 FI	
Mention Chimie		UFR de Chimie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI	
non précisé		Université Lyon 1	Lyon	1 FI	
	Mention Sciences de la vie et de la Terre	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Clermont Ferrand	1 FI	

FI : en formation initiale classique
Cés : en année de césure

CA : en contrat d'apprentissage
FC : en formation continue

CP : en contrat de professionnalisation
acp : aucun des cas précédents
np : non précisé

• • •

Liste des études suivies (suite)

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif
Classes préparatoires	Adaptation Technicien Supérieur	Lycée Agricole de Marmillat	Lempdes	9 FI
		Legta Toulouse	Auzeville	1 FI
Études médicales et paramédicales	Certificat de capacité d'orthoptiste (1ère année)	UFR de Médecine et des Professions Paramédicales Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
Formation spécifique courte	DUETI Molecular Biology	Heriot-watt University en partenariat avec l'Université Clermont Auvergne	Edinburgh, Écosse	2 FI
	DUETI Biologie cellulaire et biologie moléculaire			1 FI
	DUETI Bioscience with applied biomédical	Robert Gordon University en partenariat avec l'Université Clermont Auvergne	Aberdeen, Écosse	1 FI
	DUETI Forensic and analytical science			1 FI
	DUETI	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
			Total	71

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

Cés : en année de césure

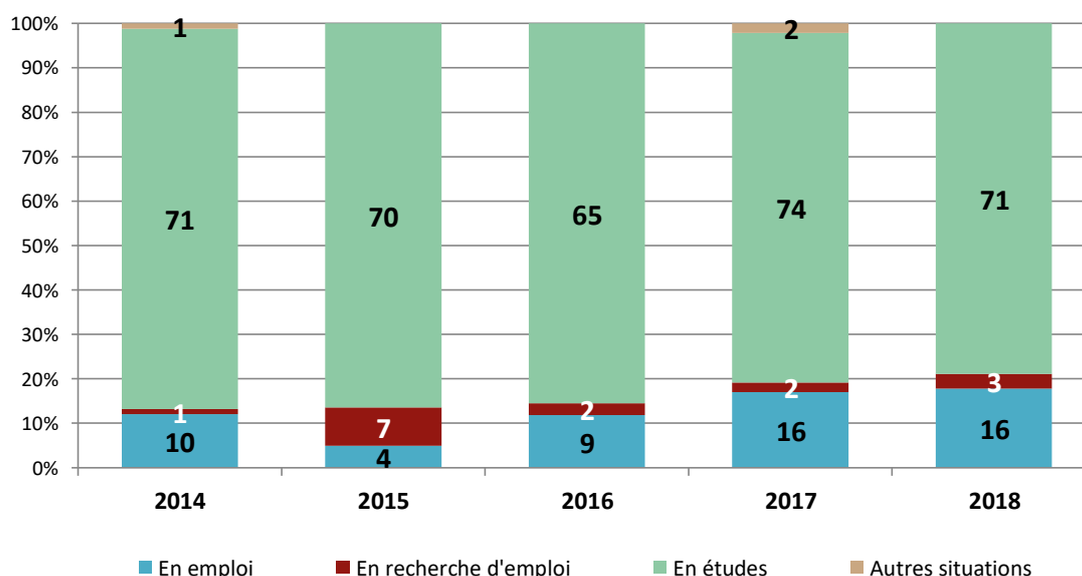
FC : en formation continue

acp : aucun des cas précédents

np : non précisé

Situation générale des diplômés issus des promotions de 2014 à 2018

Promotions	2014	2015	2016	2017	2018
Effectif enquêté	89	83	82	97	94
Réponses	83	81	76	94	90
Taux de réponse	93%	98%	93%	97%	96%
Situation générale à moins d'un an du diplôme					
En emploi	10	4	9	16	16
En recherche d'emploi	1	7	2	2	3
En études	71	70	65	74	71
Autres situations	1	-	-	2	0
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	91%	36%	82%	89%	84%
Taux de poursuite d'études	86%	86%	86%	79%	79%



Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	46	49%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	16	17%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	32	34%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%
Total	94	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
ES	0	0%
L	1	1%
S	75	80%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	18	19%
Diplôme étranger	0	0%
Autre diplôme	0	0%
Total	94	100%

** bac : 18 bacs STL

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés *
FI ⁽¹⁾	Français	92	92	92
	Étranger	0	0	0
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Français	2	2	2
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		94	94	94

- (1) Formation initiale classique
- (2) Contrat d'apprentissage
- (3) Contrat de professionnalisation
- (4) Année de césure
- (5) Reprise d'études
- (6) Formation continue classique

* Population enquêtée : tous les diplômés