



**IUT DE CLERMONT-FD**

Aurillac - Le Puy-en-Velay - Clermont-Ferrand

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

Site : Aubière

Promotion 2018-2019

Situation à moins d'un an du diplôme

**DUT**

Mention : **GÉNIE BIOLOGIQUE**

Parcours : **option Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB)**

Nombre de diplômés enquêtés : **105**

Nombre de répondants : **101**

Taux de réponse : **96%**

## Profil des diplômés enquêtés

### Origine géographique des diplômés

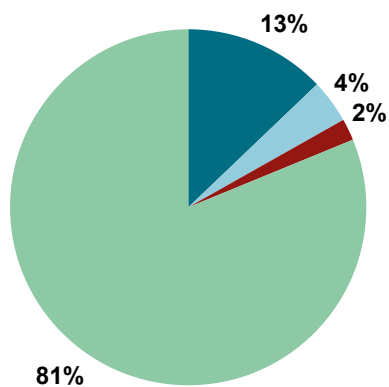
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	46	44%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	20	19%
Ile-de-France	2	2%
Autres départements français de métropole	36	34%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	1	1%
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>100%</b>

### Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	83	79%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	21	20%
Diplôme étranger	1	1%
Autre diplôme	0	0%
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>100%</b>

## Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	4	9	13
En emploi avec un diplôme supérieur**	1	3	4
En recherche d'emploi	1	1	2
En études	21	61	82
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>74</b>	<b>101</b>

\* 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

- ▶ **13** diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+2, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).
- ▶ **4** diplômés, ayant un niveau d'étude supérieur à Bac+2, occupent un emploi. Ils occupent tous des postes de technicien de recherche, **2** sous contrat CDI, **2** sous contrat CDD.
- ▶ **2** diplômés n'ayant jamais travaillé recherchent un emploi depuis **5** et **6** mois. Ils sont intéressés par des postes de technicien de laboratoire, l'un en Auvergne et région parisienne, l'autre dans le Puy-de-Dôme et la Gironde.
- ▶ **82** diplômés suivent des études (voir 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>	% de diplômés en licence professionnelle	% de diplômés en licence générale 3ème année	% de diplômés en école supérieure <sup>(3)</sup>	% de diplômés en études à l'UCA en 2019/2020
<b>89%</b>	<b>81%</b>	<b>24%</b>	<b>24%</b>	<b>9%</b>	<b>56%</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) Écoles d'ingénieur, de commerce, de gestion, de communication, d'arts, etc...

# Les emplois occupés au 1er février 2020

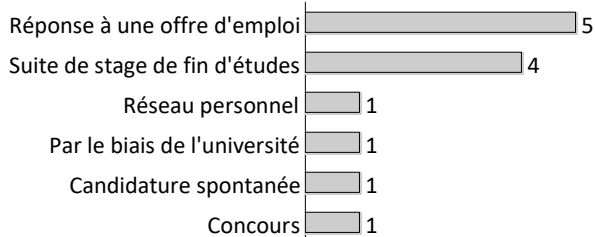
sans diplôme de niveau supérieur au DUT

## Type de contrat de l'emploi actuel

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	-	2	2
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	4	6	10
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	1	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>

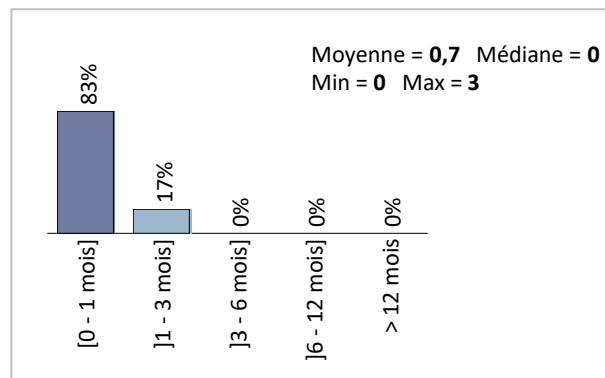
Taux de réponse : 100%

## Moyen d'accès à l'emploi actuel



Taux de réponse : 100%

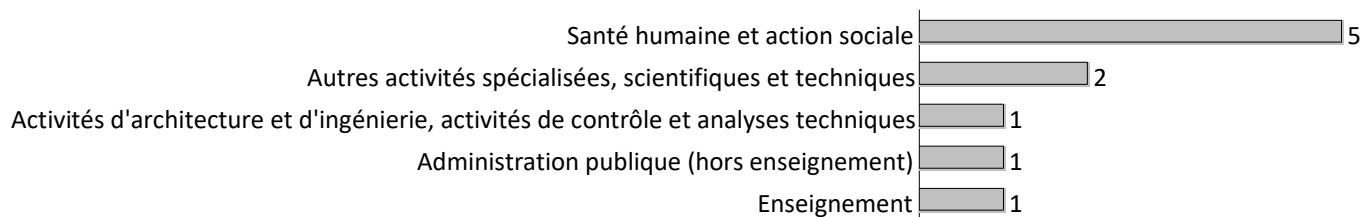
## Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 92%

- **Tous** les diplômés sont toujours sur leur premier emploi.
- **92%** des diplômés travaillent à temps complet et **8%** à temps partiel.
- La durée des contrats temporaires varie de **3 à 24** mois, et la durée médiane est de **9** mois.
- **15%** des diplômés occupent actuellement un emploi stable.

## Les emplois par secteur d'activité



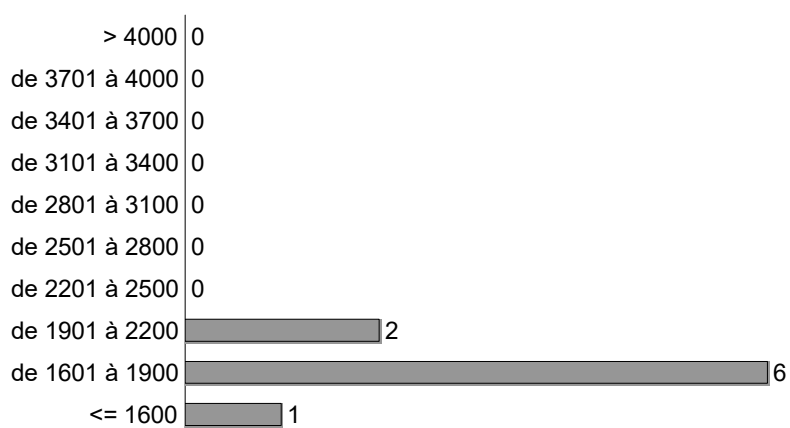
Taux de réponse : 77%

## Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
<b>secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)</b>	<b>9</b>	<b>69%</b>
<b>grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>1</b>	<b>8%</b>
<b>entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>2</b>	<b>15%</b>
<b>entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)</b>	<b>1</b>	<b>8%</b>
petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	-	0%
entreprise privée (taille non renseignée)	-	0%
association, organisme professionnel	-	0%
autre structure	-	0%
microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-	0%
Vous-même	-	0%
une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-	0%
autre	-	0%
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100%</b>

Taux de réponse :  
100%

## Salaires des diplômés (hors primes)



Taux de réponse : 69%

	Total
Calcul du salaire brut	Moyenne <b>1804</b>
	Min <b>1600</b>
	Max <b>1950</b>
	Médiane <b>1796</b>

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1600€** à **1950€**. Le salaire brut médian est de **1796€\***.

\*Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2020 est de 1539€.

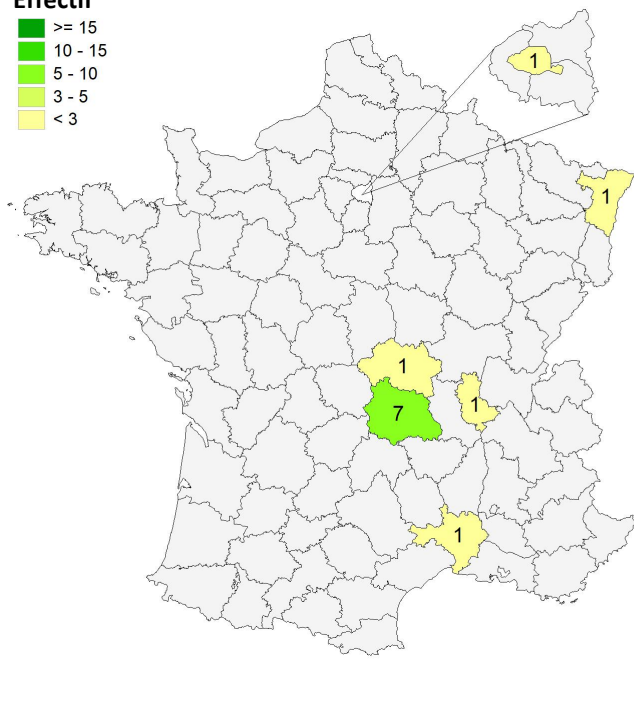
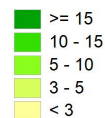
Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.  
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

## Primes

► En raison d'un faible effectif, aucune information sur les primes ne peut être communiquée.

## Lieu de l'emploi

### Effectif



## Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	9	75%
Ile-de-France	1	8%
Autres départements français de métropole	2	17%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	0	0%

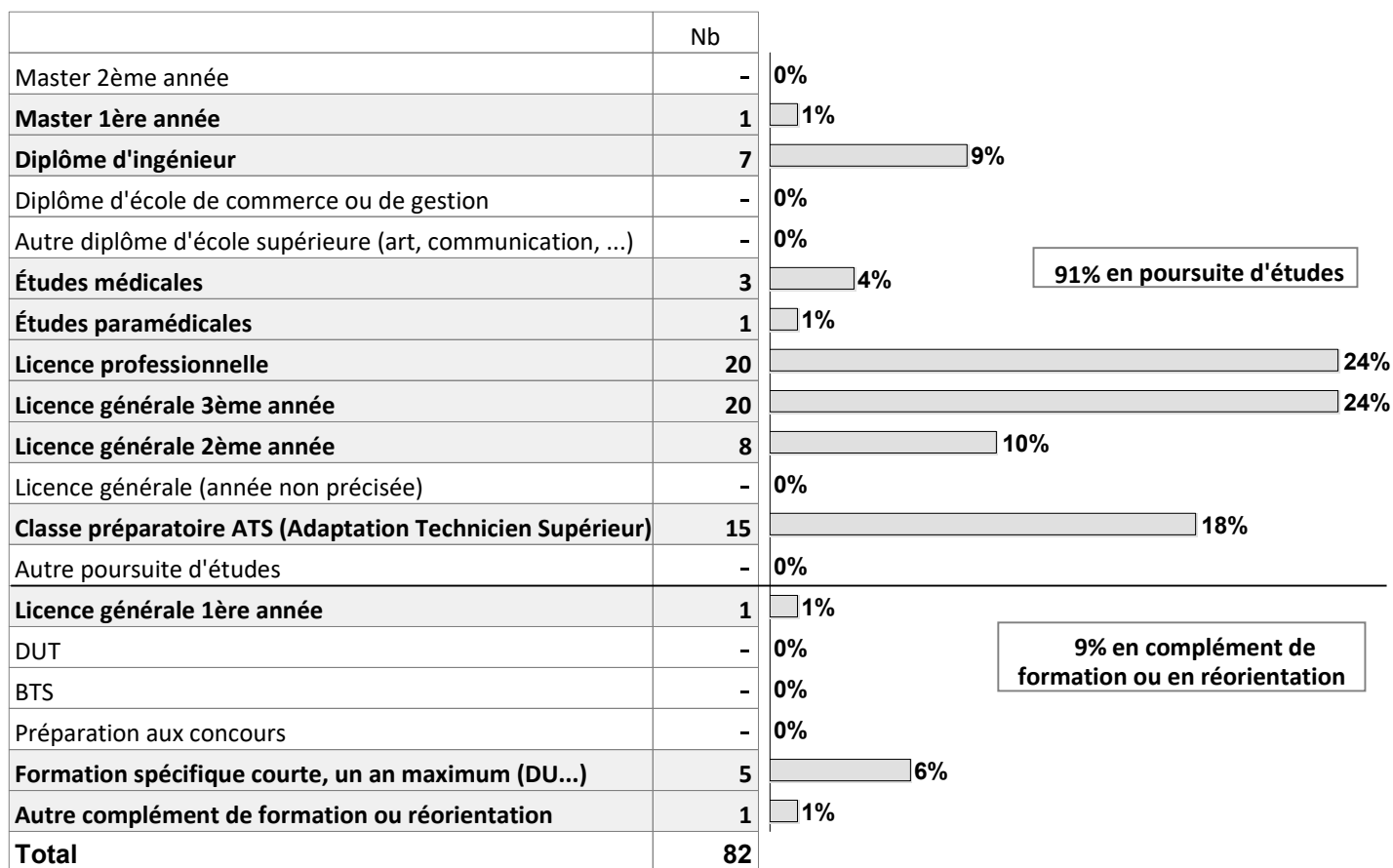
Taux de réponse : 92%

## Liste des emplois occupés

Emploi occupé	Missions	Effectif
Technicien de recherche	- Réception d'échantillons biologiques ; - Diverses manipulations pour aider à la continuité de plusieurs études (ex : extraction d'ADN et ARN, dosage d'ADN, analyse...).	1 F
	Aide sur des projets de recherche.	1 F
	- Mener des analyses sur des cultures cellulaires (transfection, viabilité) ; - Faire des dosages (méthode immuno-enzymatique ELISA et protéines totales) ; - Caractérisation de nano particules par DLS (Dynamic light scattering).	1 F
	Effectuer les analyses, ensemencements, lecture des boîtes d'ensemencement.	1 F
	Préparation d'échantillons, ensemencement de multiples milieux de cultures, préparation des milieux de culture, repiquage de souches bactériennes, lecture de résultats de culture.	1 H
	Réception des prélèvements post-opératoires, coupes des prélèvements, fabrication de lames.	1 F
	Réception, enregistrement, mise en cassette et inclusion des prélèvements, entretien du matériel et des automates.	1 H
	-	1 H
	Prélèvements pré et post analytique.	1 F
	Dénombrement de micro-organismes traceurs d'hygiène et recherche de bactéries pathogènes dans différentes matrices alimentaires.	1 F
	Macroscopie, histologie	1 F
Marin pompier	-	1 F
Vendeur	-	1 H
<b>TOTAL</b>		<b>13</b>

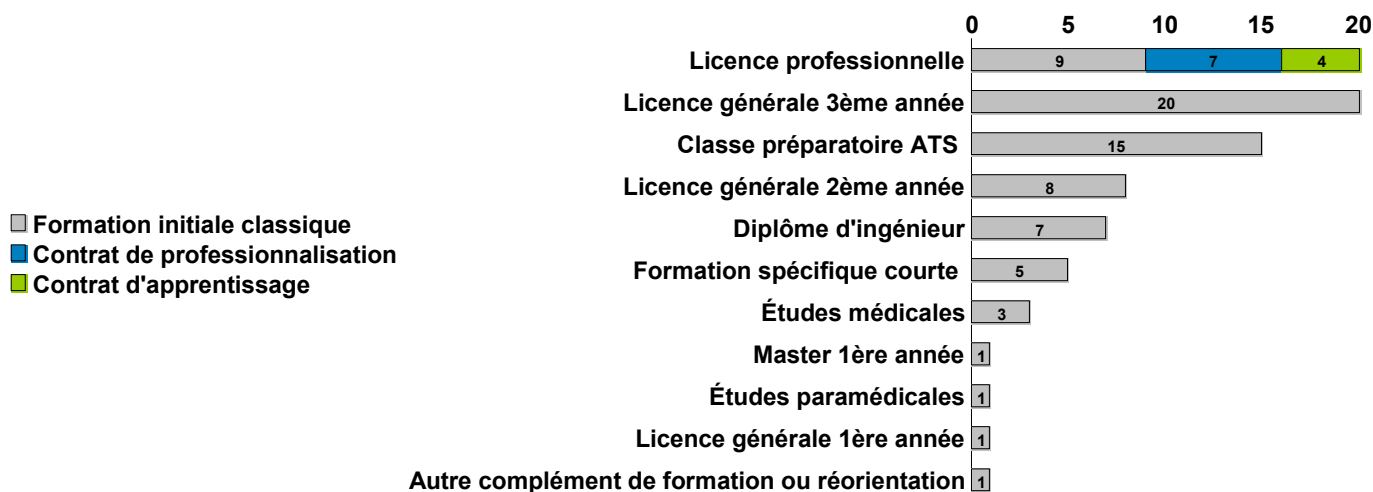
# Etudes poursuivies en 2019-2020

## Type de formations



Taux de réponse : 100%

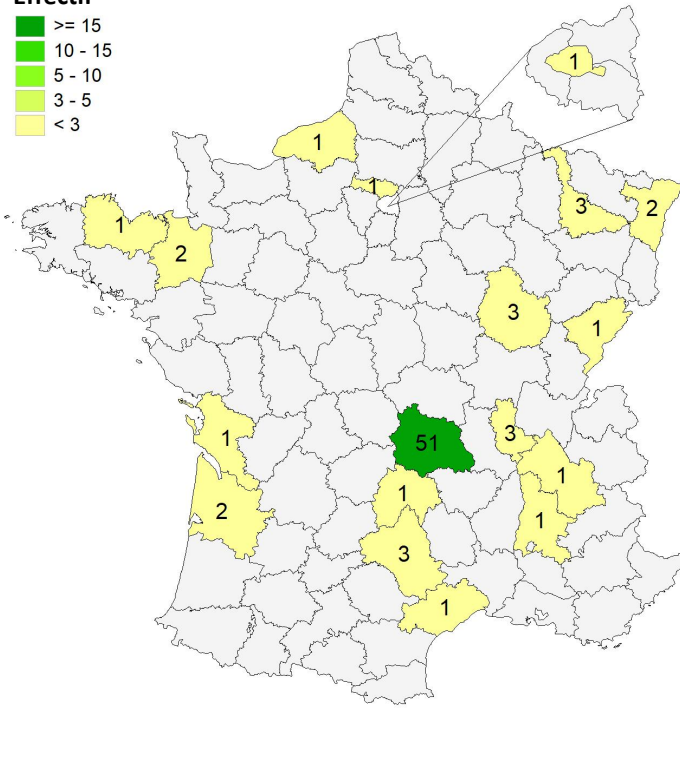
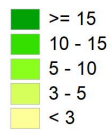
## Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

## Lieu des études

### Effectif



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	57	70%
Ile-de-France	2	2%
Autres départements français de métropole	20	24%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger (Écosse)	3	4%

Taux de réponse : 100%



## Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Master	1ère année	<b>Mention</b> Ingénierie de la santé <i>Parcours Diagnostic biomédical</i>	UFR de Médecine et des Professions Paramédicales Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	1 FI
Diplôme d'ingénieur		Ingénieur en Génie biologique	Polytech Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI
		Ingénieur en dispositifs biomédicaux	ISIFC - Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté	Besançon	1 FI
		Ingénieur en technologies du vivant	ESITech	Rouen	1 FI
		Ingénieur en Biotechnologie	École Supérieure de Biotechnologie	Strasbourg	1 FI
			ENSTBB - École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules	Bordeaux	1 FI
	-	École de Biologie Industrielle	Cergy	1 FI	
Etudes médicales		PACES - Première année commune aux études de santé	UFR de Médecine et des Professions Paramédicales Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI
Etudes paramédicales		Diplôme d'État d'infirmier	Institut de Formation en Soins Infirmiers	Dijon	1 FI
Licence professionnelle		<b>Mention</b> Bio-industries et biotechnologies <i>Parcours Études moléculaires, cellulaires et intégrées des molécules bio-actives</i>	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI 2 CA 3 CP
		<b>Mention</b> Biologie analytique et expérimentale <i>Parcours Techniques de diagnostic médical</i>	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	3 FI 4 CP

Suite page suivante

Types d'études	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif	
Licence professionnelle	<b>Mention</b> Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation <i>Parcours Innovation et valorisation des produits alimentaires de terroir</i>	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Aurillac	1 CA	
	<i>Parcours Management de la production et valorisation en industrie agroalimentaire</i>	Université de Bordeaux	Bordeaux	1 FI	
	<b>Mention</b> Métiers de la santé : technologies <i>Parcours Génétique Moléculaire et Culture Cellulaire</i>	IUT Nancy-Brabois Université de Lorraine	Nancy	3 FI	
	<b>Mention</b> Microbiologie Industrielle et Biotechnologie	Université de Paris	Paris	1 CA	
Licence	3ème année	<b>Mention</b> Sciences de la vie <i>Parcours Sciences de la vie</i>	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	14 FI
		<i>Parcours Biotechnologies pour la santé</i>	Université Grenoble Alpes	Grenoble	1 FI
		<i>Parcours Chimie et biologie</i>	Faculté des Sciences de la Vie Université de Strasbourg	Strasbourg	1 FI
		<i>Parcours Physiologie</i>	Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	2 FI
		<i>Parcours Microbiologie</i>			
		<b>Mention</b> Sciences pour la santé <i>Parcours Nutrition</i>	UFR de Pharmacie Université Clermont Ferrand	Clermont-Ferrand	1 FI
	<i>Parcours non précisé</i>	La Rochelle Université	La Rochelle	1 FI	
	2ème année	<b>Mention</b> Sciences de la vie <i>Parcours Sciences de la vie</i>	UFR de Biologie Université Clermont Auvergne	Aubière	4 FI
		<i>Parcours Biologie moléculaire et cellulaire</i>	Université Rennes 1	Rennes	1 FI
		<i>Parcours Physionomie Animale et Neurosciences</i>	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
		-	Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	1 FI
<b>Mention</b> Chimie <i>Parcours Chimie</i>		UFR de Chimie Université Clermont Auvergne	Aubière	1 FI	

Suite page suivante

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Classe préparatoire ATS		Adaptation Technicien Supérieur	Lycée Louis Pasteur Marmilhat	Lempdes	9 FI
			Lycée Agricole Olivier de Serres	Quetigny	2 FI
			Lycée Agricole La Roque	Rodez	3 FI
			Lycée Agricole du Valentin	Valence	1 FI
Licence	1ère année	Mention Sciences pour l'Ingénieur <i>Parcours Ingénierie des Produits et Process</i>	Université Catholique de l'Ouest	Guingamp	1 FI
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)		DUETI - Diplôme universitaire d'études technologiques internationales	IUT d'Allier Université Clermont Auvergne	Aubière	2 FI
		DUETI BSc Biological sciences	Heriot-Watt Université en partenariat avec l'Université Clermont Auvergne	Édimbourg	2 FI
		DUETI Forensic and Analytical science	Robert Gordon Universit en partenariat avec l'Université Clermont Auvergne	Aberdeen	1 FI
Autre complément de formation ou réorientation		Baccalauréat	Centre national d'enseignement à distance	Rennes	1 FI
<b>TOTAL</b>					<b>82</b>

FI : en formation initiale classique    CA : en contrat d'apprentissage    CP : en contrat de professionnalisation  
 CD : en contrat doctoral    FC : en formation continue    AC : en année de césure    acp : aucun des cas précédents    np : non précisé

## Références de la population

### Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI <sup>(1)</sup>	Français	100	99	99
	Étranger	1	1	1
CA <sup>(2)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP <sup>(3)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Cés <sup>(4)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE <sup>(5)</sup>	Français	2	2	2
	Étranger	0	0	0
FC <sup>(6)</sup>	Français	3	3	3
	Étranger	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>106</b>	<b>105</b>	<b>105</b>

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