



IUT DE CLERMONT-FD

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Site : Aurillac

Promotion 2013-2014
Situation à 30 mois du diplôme

DUT

Mention : GÉNIE BIOLOGIQUE

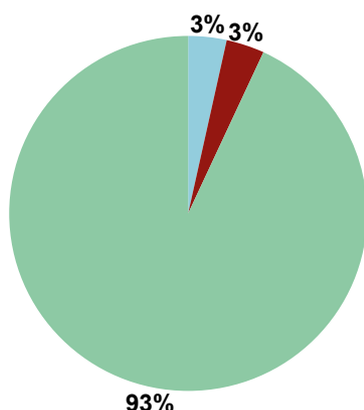
Option : Bio-informatique

Nombre de diplômés enquêtés : 35

Nombre de répondants : 29

Taux de réponse : **83%**

Situation des diplômés au 1er décembre 2016



	Femmes	Hommes	Total
En emploi	0	1	1
avec le DUT *	-	-	0
avec un diplôme supérieur **	-	1	1
En recherche d'emploi	-	1	1
En études	9	18	27
Autres situations	-	-	0
TOTAL	9	20	29

* 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 suite à l'obtention d'une licence professionnelle après le DUT. Il est technicien de laboratoire en CDD.

► 27 diplômés sont en études (détail pages suivantes).

► 1 diplômé recherche un emploi dans le domaine de spécialité de son DUT depuis 3 mois sur la France entière. Il a poursuivi ses études pendant 1 an et a déjà occupé un emploi.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en études		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Diplômés en master (M1 ou M2) ⁽³⁾	Diplômés en école d'ingénieurs ⁽³⁾	Diplômés en études à l'UCA ⁽³⁾
1 sur 2	93,1 %	74 %	7 %	0 %

(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

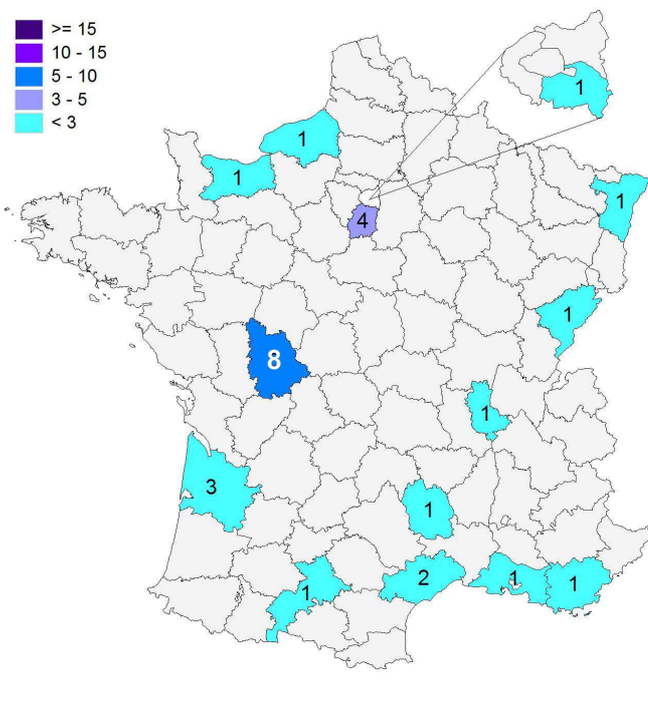
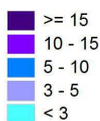
Type de formations

	Nb	
master 2ème année	17	63%
master 1ère année	3	11%
diplôme d'école d'ingénieurs	2	7%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	2	7%
licence professionnelle	-	0%
licence générale 3ème année	3	11%
autre poursuite d'études	-	0%
licence générale 2ème année	-	0%
licence générale 1ère année	-	0%
BTS	-	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%
Total	27	

100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

Lieu des études



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	1	4%
Ile-de-France	5	19%
autres départements français de métropole	21	78%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

► 4% des diplômés poursuivent leurs études en région Auvergne-Rhône-Alpes.

► Aucun diplômé ne poursuit ses études à l'Université Clermont Auvergne.

Liste des études suivies

Etudes suivies		Etablissement	Site des études	Effectif		
MASTER	2ème année	Mention Biologie, santé, sciences du médicament				
		<i>Génie physiologique, biotechnologique et informatique</i>	Université de Poitiers	Poitiers	5 CA 1 CP 1 FI	
		<i>Physiologie, neurosciences, biologie cellulaire et moléculaire</i>			1 FI	
		Mention Bioinformatique				
		<i>Genomics Informatics and Mathematics for Health and Environment (GENIOMHE)</i>	Université Paris-Saclay	Evry	2 FI	
		-			2 FI	
	Mention Biologie-santé					
	<i>Management de projets et innovation en biotechnologie + Ingénieur spécialité Génie biologique et agroalimentaire</i>	Université de Montpellier / Polytech Montpellier	Montpellier	1 FI		
	Mention Bio-informatique					
	<i>Biologie computationnelle</i>	Université de Bordeaux	Bordeaux	1 FI		
	-			2 FI		
	Mention Bioinformatique, biochimie structurale et génomique		Aix-Marseille Université	Marseille	1 FI	
	1ère année	Mention Sciences du vivant				
<i>Biologie structurale, bioinformatique et biotechnologies, parcours Biologie structurale intégrative et bio-informatique</i>		Université de Strasbourg	Strasbourg	1 FI		
Mention Biologie végétale						
<i>Adaptations, développement, amélioration des plantes, en association avec des microorganismes</i>		Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	1 FI		
Mention Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF) 1er degré		ESPE - Université de Montpellier	Montpellier	1 FI		
Diplôme d'ingénieurs	Ingénieur spécialité Technologies du vivant		ESITech	Saint-Étienne-du-Rouvray	1 FI	
	Ingénieur en génie biomédical		ISIFC (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté)	Besançon	1 FI	
Autres	Diplôme d'infographie 3D		Objectif 3D	Montferrier-sur-Lez	1 FI	
	Bachelor en informatique		EPITECH	Le Kremlin-Bicêtre	1 FI	
	L3 Sciences de la vie, parcours Biologie des organismes et des populations		Université Claude Bernard Lyon 1	Lyon	1 FI	
	L3 Sciences de la vie, parcours Biologie et physiologie des organismes		Université de Caen Normandie	Caen	1 FI	
	L3 Sciences de la vie, parcours Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire		Université de Toulon	Toulon	1 FI	
TOTAL				27		

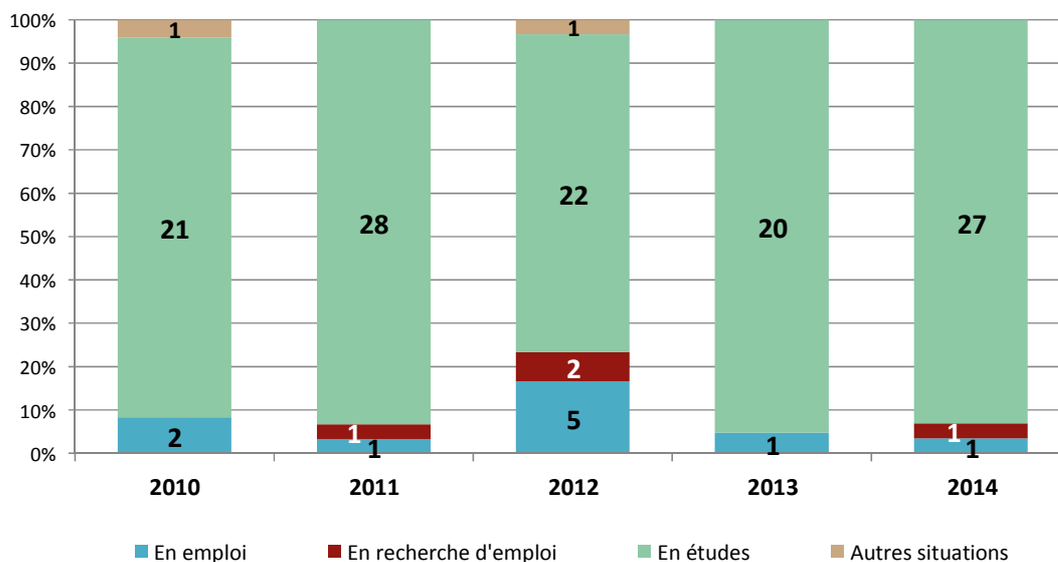
FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

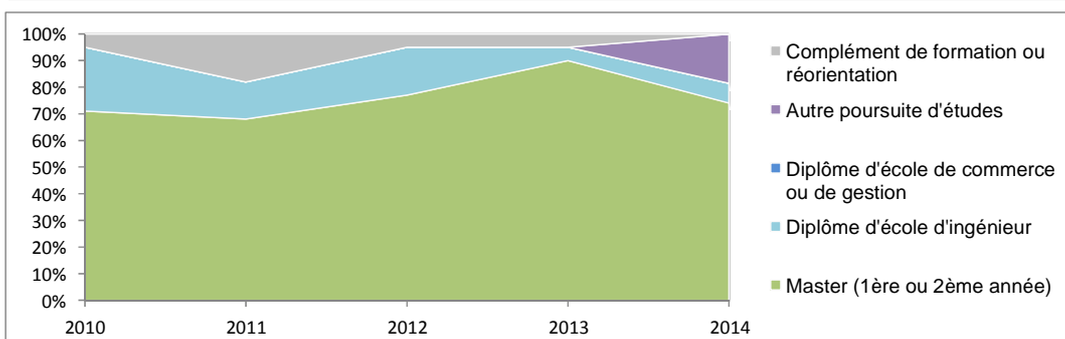
Situation générale des diplômés issus des promotions 2010 à 2014

Promotions	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif enquêté	32	34	32	22	35
Réponses	24	30	30	21	29
Taux de réponse	75%	88%	94%	95%	83%
Situation générale à 30 mois du diplôme					
En emploi	2	1	5	1	1
En recherche d'emploi	-	1	2	-	1
En études	21	28	22	20	27
Autres situations	1	-	1	-	-
Chiffres clés					
Taux d'insertion professionnelle global	2 sur 2	1 sur 2	71%	1 sur 1	1 sur 2
Taux de poursuite d'études	88%	93%	73%	95%	93%



Historique des formations suivies à 30 mois

Type d'études	2010	2011	2012	2013	2014
Master (1ère ou 2ème année)	71%	68%	77%	90%	74%
Diplôme d'école d'ingénieur	24%	14%	18%	5%	7%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	0%	0%	0%	0%	0%
Autre poursuite d'études	0%	0%	0%	0%	19%
Complément de formation ou réorientation	5%	18%	5%	5%	0%



Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	39	1	34	1	35
Etrangère	1	0	1	0	0
Total	40	1	35	1	35

* Formation initiale

** Formation continue

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