



IUT DE CLERMONT-FD

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

Site : Le Puy-en-Velay

Promotion 2013-2014  
Situation à 30 mois du diplôme

DUT

Mention : CHIMIE

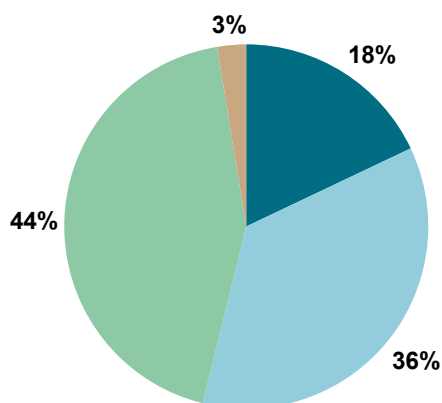
Option : Matériaux

Nombre de diplômés enquêtés : 45

Nombre de répondants : 39

Taux de réponse : **87%**

## Situation des diplômés au 1er décembre 2016



	Femmes	Hommes	Total
<b>En emploi</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
avec le DUT *	2	5	7
avec un diplôme supérieur **	7	7	14
<b>En recherche d'emploi</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>En études</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Autres situations</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>39</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.

- ▶ 7 diplômés occupent un emploi avec un niveau d'étude à Bac+2 (voir détail page 4).
- ▶ 14 diplômés occupent un emploi en étant titulaires d'un diplôme de niveau supérieur au DUT (détail page 5).
- ▶ 17 diplômés sont en études (détail pages suivantes).
- ▶ 1 diplômée en voyage a été classée dans "Autres situations".

## CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en études			Diplômés en emploi avec le DUT		
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>	Durée médiane <sup>(4)</sup> d'accès à l'emploi	Taux d'emploi stable <sup>(5)</sup>	Salaires brut médian <sup>(4)</sup>
<b>100 %</b>	<b>43,6 %</b>	24 %	59 %	0 %	< 1 mois	57 %	1920 €

(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

(4) médiane = valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous

(5) emplois stables : CDI, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale. Emplois instables : CDD, vacataire, intérimaire, emplois aidés

# Etudes poursuivies en 2016/2017

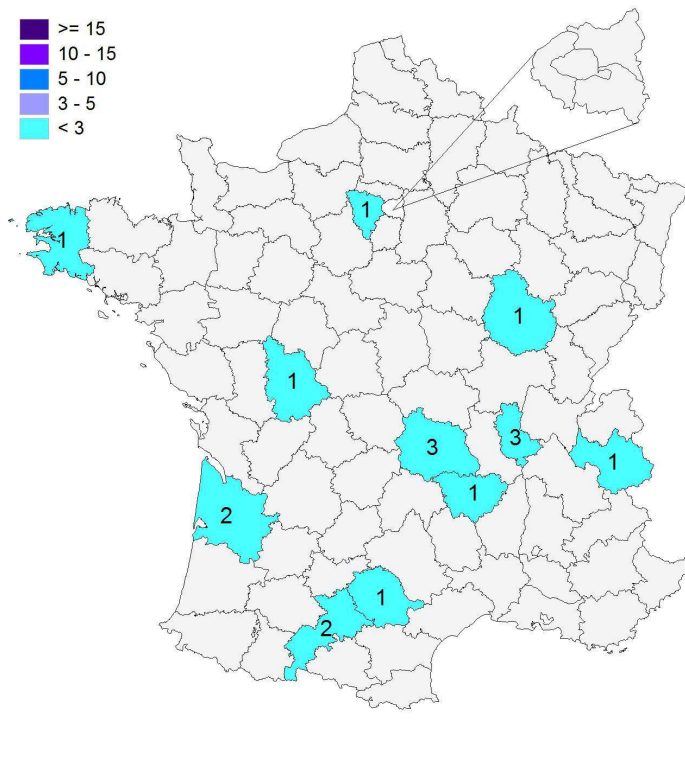
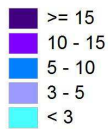
## Type de formations

	Nb	
master 2ème année	2	12%
master 1ère année	2	12%
diplôme d'école d'ingénieurs	10	59%
diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
licence professionnelle	1	6%
licence générale 3ème année	-	0%
autre poursuite d'études	1	6%
licence générale 2ème année	-	0%
licence générale 1ère année	-	0%
<b>BTS</b>	<b>1</b>	<b>6%</b>
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>17</b>	

**94% en poursuite d'études**

**6% en complément de formation ou en réorientation**

## Lieu des études



### Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	8	47%
Ile-de-France	1	6%
autres départements français de métropole	8	47%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	0	0%

- ▶ 47% 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	
<b>MASTER</b>	2ème année	<b>Mention Chimie et Sciences du Vivant</b>			
		<i>Chimie environnement marin</i>	Université de Bretagne Occidentale	Brest	1 FI
	1ère année	<b>Mention Sciences de la terre et des planètes, environnement</b>			
		<i>Surveillance et gestion de l'environnement</i>	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	1 FI
		<b>Mention Chimie et sciences du vivant</b>			
<i>Formulation et évaluation sensorielle des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire, spécialité Parfumerie</i>	Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines	Versailles	1 CA		
<b>Mention Sciences et génie des matériaux</b>	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	1 FI		
<b>Diplôme d'ingénieur</b>	Ingénieur spécialité matériaux	ENSCBP (Ecole National Supérieure de Chimie, Biologie et Physique de Bordeaux)	Bordeaux	2 CA	
		ESIREM (École Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux et en Infotronique)	Dijon	1 FI	
	Ingénieur spécialité Chimie des formulations : Peintures, Encres, Adhésifs, Cosmétiques	ITECH	Ecully	2 FI	
	Ingénieur spécialité Aéronautique, transport, mécanique et énergie	ENSMA (École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique)	Poitiers	1 FI	
	Ingénieur chimiste	SIGMA Clermont	Clermont-Ferrand	3 FI	
	Ingénieur	École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux	Albi	1 CA	
<b>Autre</b>	Chef de projet en matériaux composites (Certification niveau II)	IPC (Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites)	Chambéry	1 CA	
	Licence prof. Chimie analytique, contrôle qualité, environnement parcours Techniques analytiques	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	1 CA	
	BTS Comptabilité et gestion	Ensemble Scolaire La Chartreuse Paradis	Brives-Charensac	1 FI	
<b>TOTAL</b>				<b>17</b>	

FI : en formation initiale classique

CA : en contrat d'apprentissage

CP : en contrat de professionnalisation

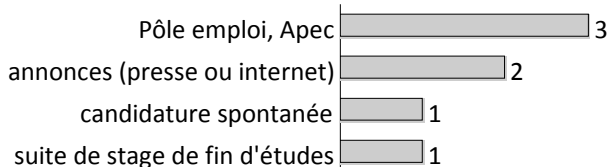
# Les emplois occupés au 1er décembre 2016

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	-	4	4
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	-	1	1
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	2	-	2
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat d'Accès à l'Emploi...)	-	-	0
Volontariat international	-	-	0
Autre	-	-	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

## Moyen d'accès à l'emploi actuel

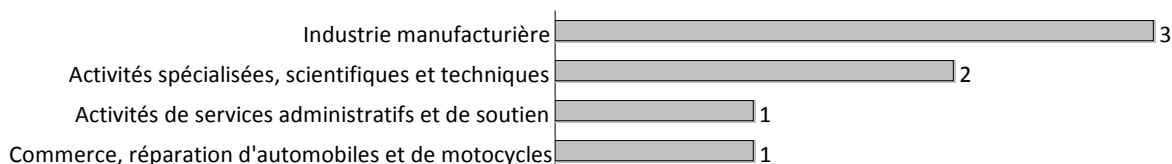


- ▶ 5 diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme, et 2 diplômés ont changé d'emploi.
- ▶ 4 diplômés sur 7 occupent actuellement un emploi stable.

## Statut de l'emploi

	Femme	Homme	Total
personnel de catégorie A de la fonction publique	-	-	0
ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	-	-	0
personnel de catégorie B de la fonction publique	-	-	0
emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	2	5	7
personnel de catégorie C de la fonction publique	-	-	0
employé de bureau, de commerce, personnel de service	-	-	0
manoeuvre, ouvrier	-	-	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

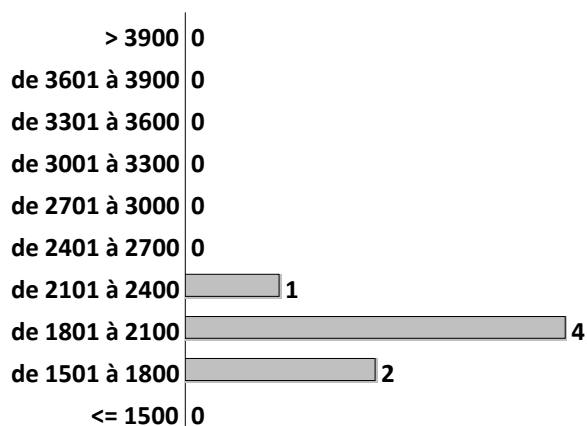
## Les emplois par secteur d'activité



## Catégorie d'entreprises

	Nb
secteur public (fonction et entreprises publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	-
<b>grande entreprise privée (sup à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>2</b>
<b>entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>2</b>
<b>entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)</b>	<b>2</b>
petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	-
<b>microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>1</b>
entreprise privée (taille non renseignée)	-
association, organisme professionnel	-
<b>Total</b>	<b>7</b>

## Salaires des diplômés (hors primes et 13ème mois)



- Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes et hors 13ème mois) varie de 1664€ à 2240€. Le salaire brut médian est de 1920€\*.

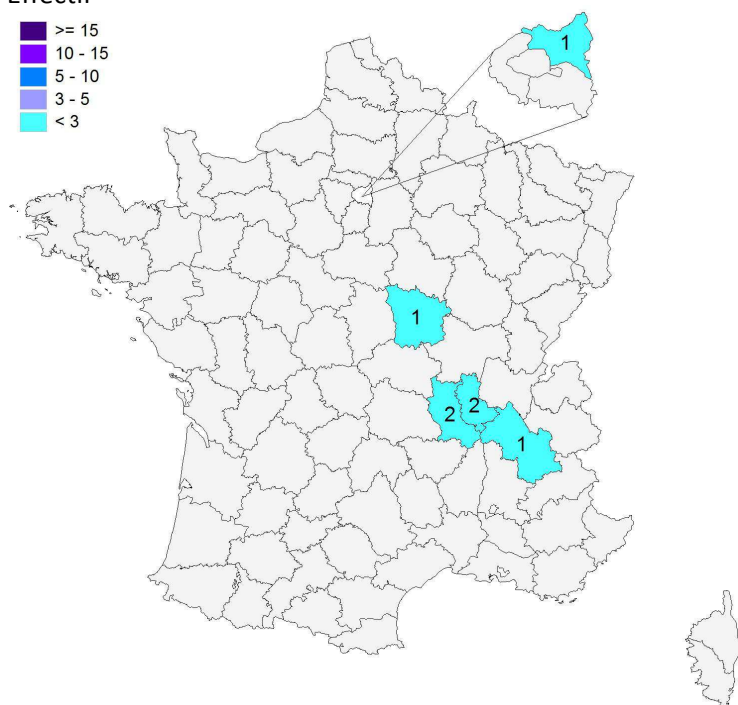
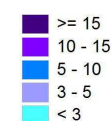
\* Le SMIC brut mensuel au 1er décembre 2016 est de 1467€.

### Primes et 13ème mois

- 5 diplômés ont déclaré toucher des primes supplémentaires et/ou un 13ème mois. 3 seulement en ont précisé le montant, que nous ne pouvons pas communiquer du fait de ce faible effectif.

## Lieu d'emploi

Effectif



### Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	5
Ile-de-France	1
autres départements français de métropole	1
France d'Outre-Mer	0
étranger	0

## Liste des emplois occupés (avec le DUT)

Emploi occupé	Missions	Effectif
Assistant technique et qualité	Gestion des activités techniques et du management de la qualité.	1 H
Technicien chimiste	Essais mécaniques et physico-chimiques, responsabilité d'un banc d'essai, rédaction de rapports d'essais en anglais.	1 F
Technicien de laboratoire	-	1 H
Technicien de laboratoire analyste matériaux	Recherche d'amiante dans les matériaux avec microscope électronique en transmission.	1 H
Technicien de laboratoire en analyses	Préparation d'échantillons en vue d'analyses sur HRMS (Spectrométrie de masse à haute résolution).	1 H
Technicien essais	Homologations, expertises.	1 F
Technicien qualité	Analyse de matières premières, vracs et produits finis, entretien des appareillages, gestion des réactifs et de l'échantillonnage, prélèvements d'articles de conditionnement et matières premières, suivi des stabilités.	1 H
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>

## Les emplois occupés au 1er décembre 2016

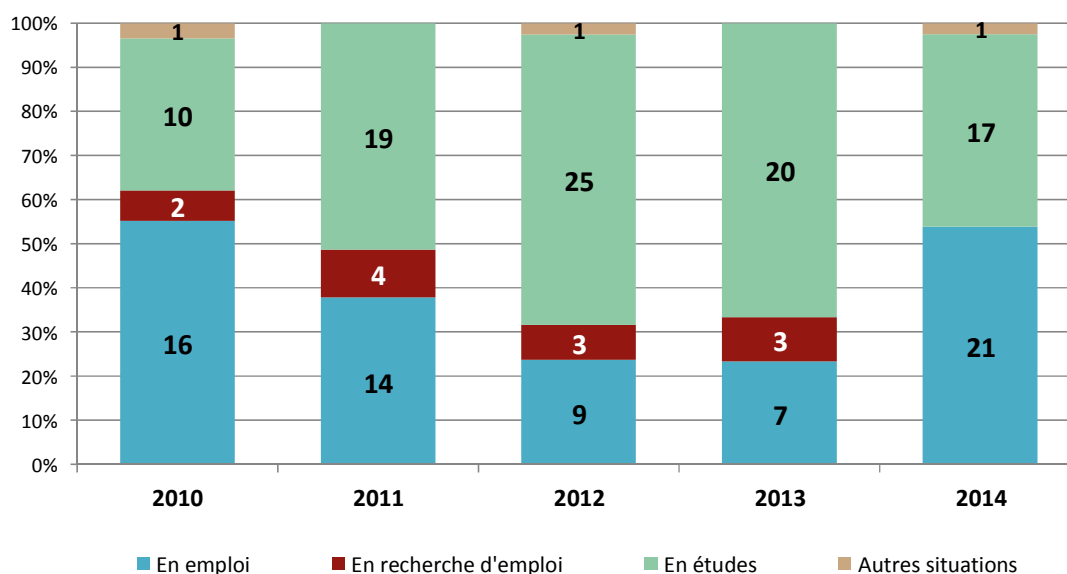
avec un diplôme de niveau supérieur au DUT

► 14 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 Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Technicien de laboratoire CPG	Qualification du matériel, analyses de routine.	1 H
	Technicien qualité	Analyse par CPG (Chromatographie en Phase Gazeuse) des matières premières, produits intermédiaires et produits finis, maintenance sur les CPG.	1 F
LP Chimie et physique des matériaux	Agent de maîtrise	Réalisation des essais mécaniques sur des chevilles de fixations.	1 F
	Technicien Recherche & Développement	Développement de nouveaux produits.	1 H
LP Contrôle et Développement des matériaux	Technicien contrôle qualité production	Contrôle de la production, préparation pigmentaire.	1 H
LP Industries chimiques et pharmaceutiques	Analyste Recherche & Développement	-	1 F
	Technicien galénique formulation	Développement de génériques pour la santé animale, pharmaceutique.	1 F
LP Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	Responsable Assurance Qualité nettoyage	Maitrise des contaminations croisées.	1 H
	Responsable Contrôle Qualité	Traitement et analyse des non-conformités internes, management de l'équipe de contrôleurs (6 personnes), organisation du travail de l'atelier de contrôle.	1 H
	Technicien contrôle qualité	Contrôle des produits et matières premières, finis et en cours de synthèse.	1 F
		Analyse des matières premières, d'intermédiaires de synthèse et de produits finis par HPLC (Chromatographie en phase liquide à haute performance).	1 H
	Technicien de laboratoire	Analyse des matières premières, produits intermédiaires et produits finis, rédaction des résultats et gestion des anomalies.	1 F
Analyses spectro-photométriques, UV, potentiométrie.		1 H	
LP Techniques Analytiques	Technicien chimiste	Formulation de liquide anticorrosion et peintures, suivi de dossiers.	1 F
		<b>TOTAL</b>	<b>14</b>

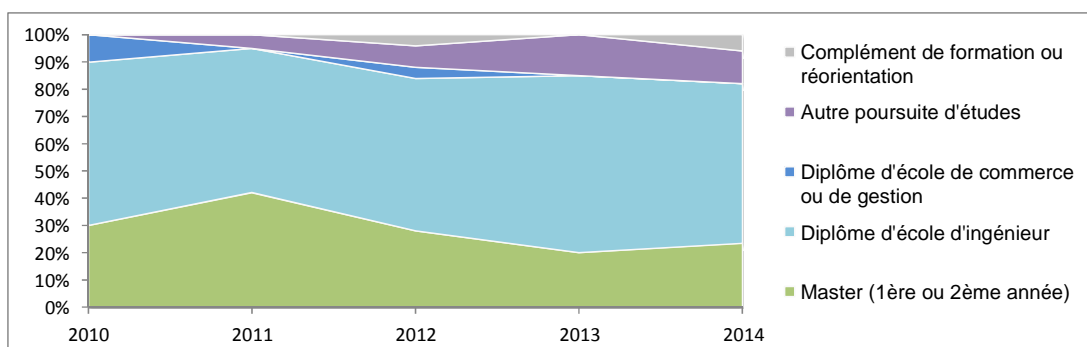
# Situation générale des diplômés issus des promotions 2010 à 2014

Promotions	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif enquêté	40	40	40	30	45
Réponses	29	37	38	30	39
<b>Taux de réponse</b>	<b>73%</b>	<b>93%</b>	<b>95%</b>	<b>100%</b>	<b>87%</b>
<b>Situation générale à 30 mois du diplôme</b>					
En emploi	16	14	9	7	21
En recherche d'emploi	2	4	3	3	-
En études	10	19	25	20	17
Autres situations	1	-	1	-	1
<b>Chiffres clés</b>					
Taux d'insertion professionnelle global	89%	78%	75%	70%	100%
Taux de poursuite d'études	34%	51%	66%	67%	44%



## Historique des formations suivies à 30 mois

Type d'études	2010	2011	2012	2013	2014
Master (1ère ou 2ème année)	30%	42%	28%	20%	24%
Diplôme d'école d'ingénieur	60%	53%	56%	65%	59%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	10%	0%	4%	0%	0%
Autre poursuite d'études	0%	5%	8%	15%	12%
Complément de formation ou réorientation	0%	0%	4%	0%	6%



## Références de la population

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	48	0	45	0	45
Etrangère	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>

\* Formation initiale

\*\* Formation continue

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