

## DUT Chimie option matériaux

### Objectif de ce DUT :

Le département Chimie de l'IUT de l'Université d'Auvergne forme des techniciens supérieurs spécialisés dans de nombreux domaines d'applications de la chimie (recherche-développement, analyse et contrôle, production, qualité, environnement). L'option Matériaux dispensée au sein de notre établissement permet une insertion professionnelle rapide à travers une formation qui s'appuie, dans son aspect tant fondamental que technologique, sur une connaissance solide de la chimie et sur un enseignement pluridisciplinaire spécifique au domaine des matériaux (métaux et alliages, polymères, verres et céramiques, composites, ciments...).

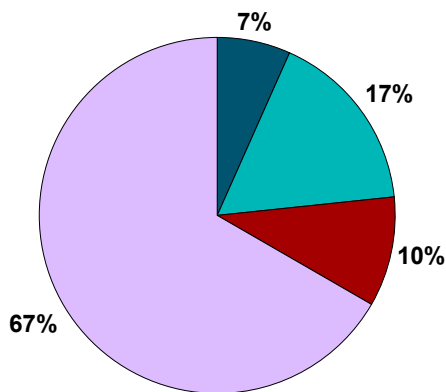
### Références de l'enquête :

30 diplômés issus de la promotion 2012/2013 de ce DUT (14 femmes et 16 hommes) ont été interrogés afin de connaître leur situation au 1er décembre 2015.

Tous les diplômés ont répondu à l'enquête.

**Taux de réponse :  
100%**

### Situation générale des diplômés 2012/2013 au 1er décembre 2015



	Femmes	Hommes	Total
<b>En emploi</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
au niveau du DUT	1	1	2
après poursuite d'études	3	2	5
qualifié sans lien direct avec le DUT	-	-	0
à un niveau inférieur au DUT	-	-	0
<b>En recherche d'emploi</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>En études</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Autres situations</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>30</b>

- ▶ **2** diplômés occupent un emploi au niveau du DUT. Ils sont :
  - Technicien métallographe, en contrat intérimaire, chargé d'effectuer des contrôles (chimiques, optiques, etc) sur des pièces métalliques, de préparer les échantillons pour les contrôles et de remettre les rapports d'essais aux clients ;
  - Technicien contrôle qualité, en CDD, chargé du contrôle qualité sur les matières premières pour la fabrication de vaccins.
- ▶ **5** diplômés occupent un emploi suite à l'obtention d'un diplôme de niveau supérieur au DUT (détail pages suivantes).
- ▶ **3** diplômés sont en recherche d'emploi depuis 1 à 27 mois. Ils sont intéressés par des postes de techniciens chimistes. L'un d'eux recherche sur la France entière (les autres n'ont rien précisé). Tous ont déjà travaillé depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ **20** diplômés sont en études (détail pages suivantes).

### Chiffres clés

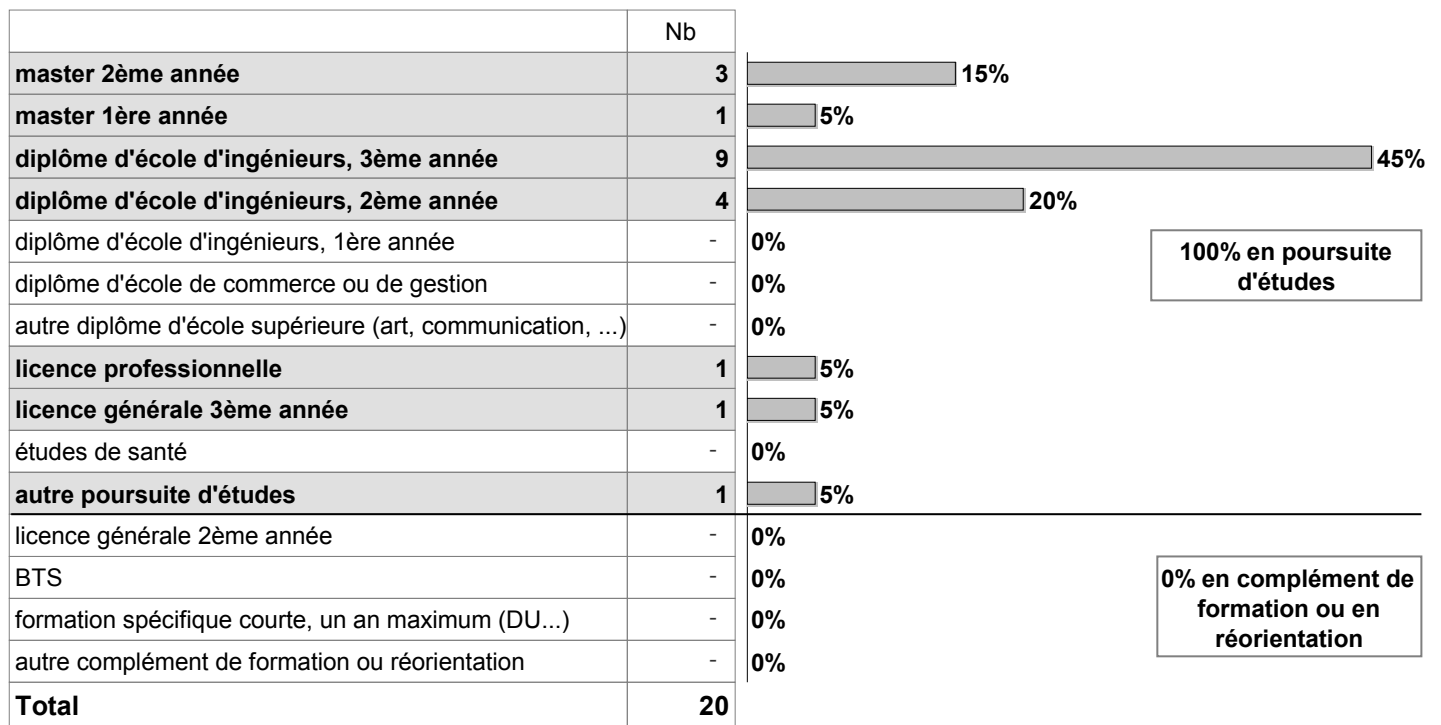
Situation des diplômés		
Part des diplômés en emploi <sup>(1)</sup>	Part des diplômés en études <sup>(2)</sup>	Taux d'insertion professionnelle <sup>(3)</sup>
<b>23,3 %</b>	<b>66,7 %</b>	<b>70 %</b>

(1) nombre de diplômés en emploi / nombre de répondants

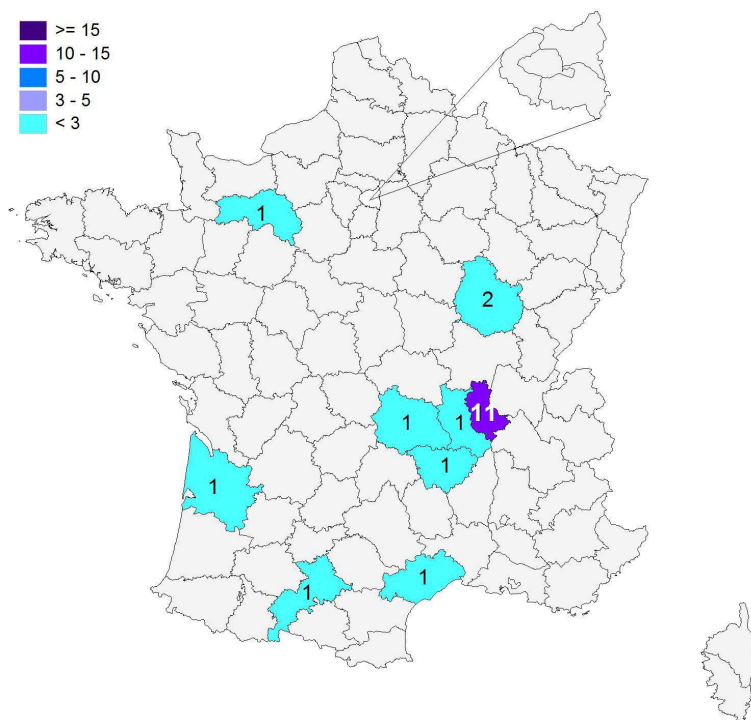
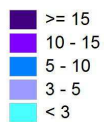
(2) nombre de diplômés en études / nombre de répondants

(3) nombre de diplômés en emploi / (nombre de diplômés en emploi + nombre de diplômés en recherche d'emploi)

Type de formations



Lieu des études :



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	14	70%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	6	30%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	0	0%

## Liste des études suivies :

		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
<b>MASTER</b>	2ème année	<b>Mention Risques et environnement</b>			
		<i>Environnement et risques industriels et urbains</i>	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	1 CP
		<b>Mention Analyse et contrôle</b>			
		<i>Analyse Industrielle</i>	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	1 CP
		Ingénierie packaging	Université Blaise Pascal (ESEPAC)	Saint-Germain-Laprade	1 CA
	M1	Chimie et science des matériaux	Université Claude Bernard Lyon 1	Villeurbanne	1 FI
<b>Ecole d'ingénieurs</b>	3ème année	Ingénieur matériaux	École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique - ENSCBP	Bordeaux	1 CA
		Ingénieur matériaux et développement durable	Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux et en Infotronique (ESIREM)	Dijon	2 FI
		Ingénieur matériaux - matériaux fonctionnels	École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques - ENSIACET	Toulouse	1 FI
		Ingénieur polymère et composite	Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon	Alençon	1 CA
		Ingénieur	Institut National des Sciences Appliquées - INSA	Villeurbanne	1 FI
		Ingénieur matériaux et ingénierie des surfaces	Polytech Lyon	Villeurbanne	1 FI
		Ingénieur matériaux plastiques			1 FI
		Ingénieur [non précisé]	Institut Textile et Chimique (ITECH)	Ecully	1 FI
	2ème année	Ingénieur matériaux plastiques			1 FI
		Ingénieur textiles	Institut Textile et Chimique (ITECH)	Ecully	1 FI
		Ingénieur [non précisé]			1 CA
		Ingénieur génie industriel	Institut Supérieur des Techniques de la Performance - ISTP	Saint-Etienne	1 CA
<b>Autres poursuites d'études</b>		Licence prof. Chimie analytique appliquée à l'environnement	Université de Montpellier	Montpellier	1 FI
		L3 Chimie	Université Blaise Pascal	Clermont-Ferrand	1 FI
		Titre de niveau II : Responsable Qualité-Sécurité-Environnement	CESI Alternance	Lyon	1 CA
<b>TOTAL</b>					<b>20</b>

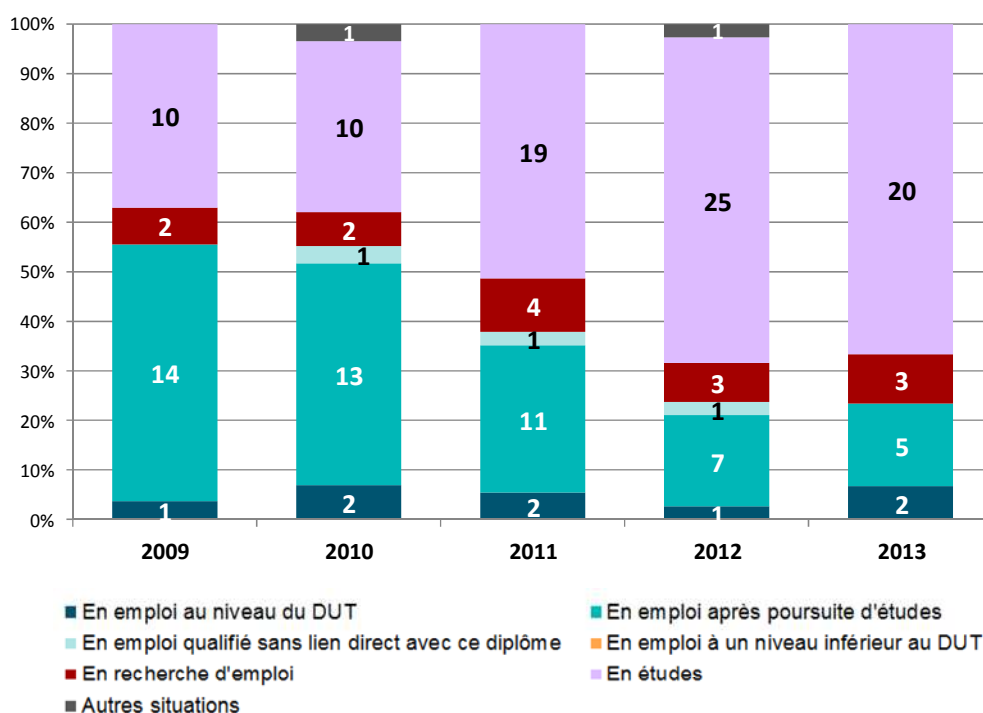
FI : en formation initiale classique CA : en contrat d'apprentissage CP : En contrat de professionnalisation

## Liste des emplois occupés après poursuite d'études :

Diplôme obtenu après le DUT	Emplois occupés	Missions	Effectif
<b>Licence prof.</b>	<b>Technicien Laboratoire Qualité</b>	Essais climatiques (résistance à la corrosion) et mécaniques sur des pièces métalliques, tests de solidité mécanique et de coloris sur les cuirs et textiles, pour la maroquinerie, le prêt-à-porter et la joaillerie.	1 H
	<b>Technicien métallurgie essais</b>	Expertise des aciers lorsqu'ils présentent des défauts.	1 F
	<b>Technicien de laboratoire</b>	Analyse des dioxines et travail sur un HRMS.	1 H
	<b>Technicien chimiste</b>	Contrôle de la qualité des matières premières, suivi de synthèse des principes actifs.	1 F
	<b>Animateur sécurité</b>	Partie administrative de la sécurité de l'usine.	1 F
<b>TOTAL</b>			<b>5</b>

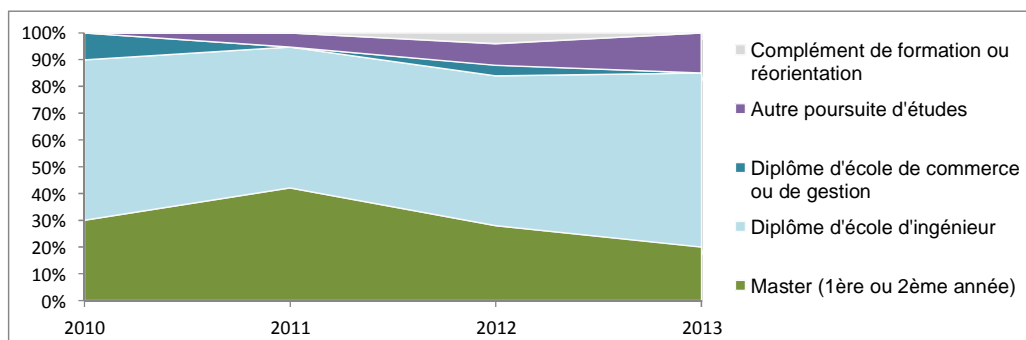
## Situations générales des diplômés issus des promotions 2009 à 2013

Promotions	2009	2010	2011	2012	2013
Effectif enquêté	40	40	40	40	30
Réponses	27	29	37	38	30
<b>Taux de réponse</b>	<b>68%</b>	<b>73%</b>	<b>93%</b>	<b>95%</b>	<b>100%</b>
<b>Situation générale à 30 mois du diplôme</b>					
<b>En emploi</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
au niveau du DUT	1	2	2	1	2
après poursuite d'études	14	13	11	7	5
qualifié sans lien direct avec ce diplôme	-	1	1	1	-
à un niveau inférieur au DUT	-	-	-	-	-
<b>En recherche d'emploi</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>En études</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
<b>Taux de diplômés en études</b>	<b>37,0%</b>	<b>34,5%</b>	<b>51,4%</b>	<b>65,8%</b>	<b>66,7%</b>
Autres situations	-	1	-	1	-



## Poursuites d'études des diplômés issus des promotions 2010 à 2013

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



## Références de la population

### Population globale :

Nationalité	Inscrits		Diplômés		Enquêtés ***
	FI *	FC **	FI	FC	
Française	38	0	30	0	30
Etrangère	0	0	0	0	0
Total	38	0	30	0	30

\* Formation initiale

\*\* Formation continue

\*\*\* Population enquêtée : diplômés de nationalité française, nés en 1983 ou après.