



IUT DE CLERMONT-FD

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

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Site : Le Puy-en-Velay

Promotion 2018-2019

Situation à moins d'un an du diplôme

DUT

Mention : **CHIMIE**

Nombre de diplômés enquêtés : **40**

Nombre de répondants : **36**

Taux de réponse : **90%**

Profil des diplômés enquêtés

Origine géographique des diplômés

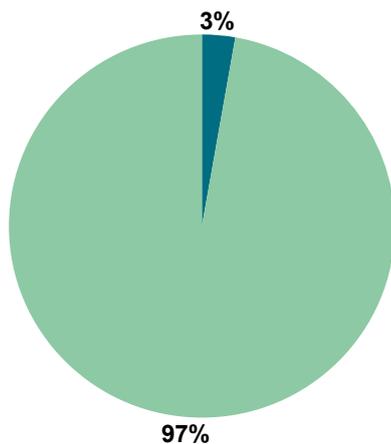
Établie en fonction du département d'obtention de leur baccalauréat.

	Nb	% cit.
Auvergne-Rhône-Alpes / Auvergne	17	43%
Auvergne-Rhône-Alpes / Rhône-Alpes	17	43%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	3	8%
France d'Outre-Mer	0	0%
Etranger	3	8%
Total	40	100%

Baccalauréat d'origine

	Nb	% cit.
L	0	0%
ES	0	0%
S	35	88%
Bac professionnel*	0	0%
Bac technologique**	2	5%
Diplôme étranger	3	8%
Autre diplôme	0	0%
Total	40	100%

Situation des diplômés au 1er février 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	0	1	1
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	0	0
En études	18	17	35
Autres situations	0	0	0
Total	18	18	36

* 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

- **1** diplômé, ayant un niveau d'études à Bac+2, occupe un emploi de technicien chimiste contrôle qualité intérimaire.
- **35** diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en études			
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	% 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 2019/2020
1 / 1	97%	57%	9%	31%	20%

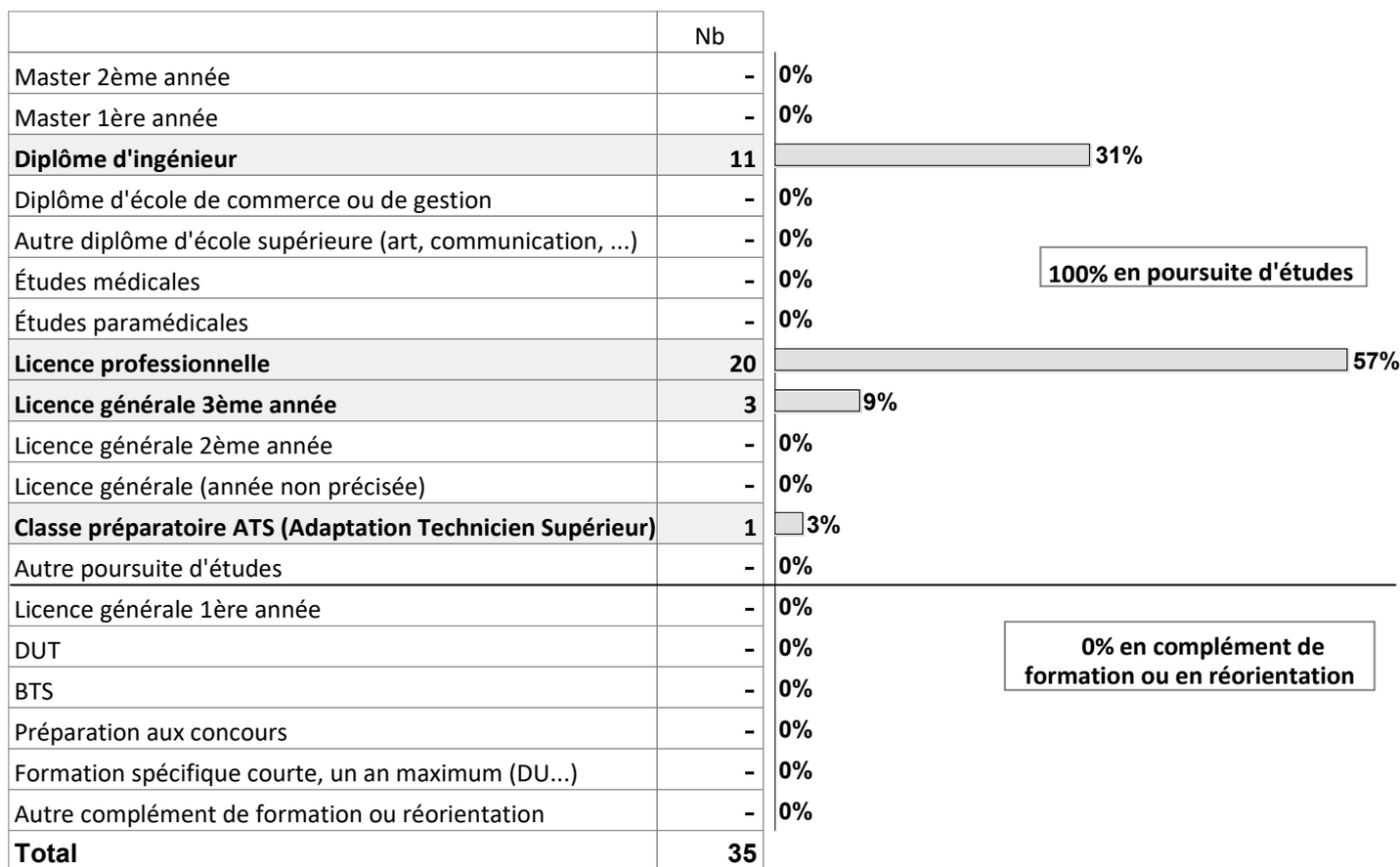
(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

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

(3) Écoles d'ingénieur, de commerce, de gestion, de communication, d'arts, etc...

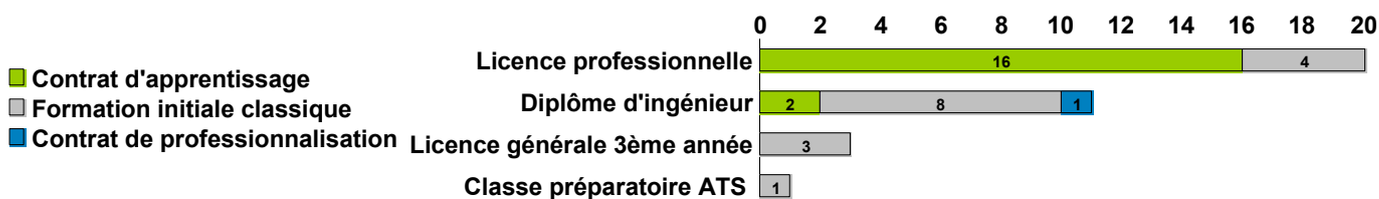
Etudes poursuivies en 2019-2020

Type de formations



Taux de réponse : 100%

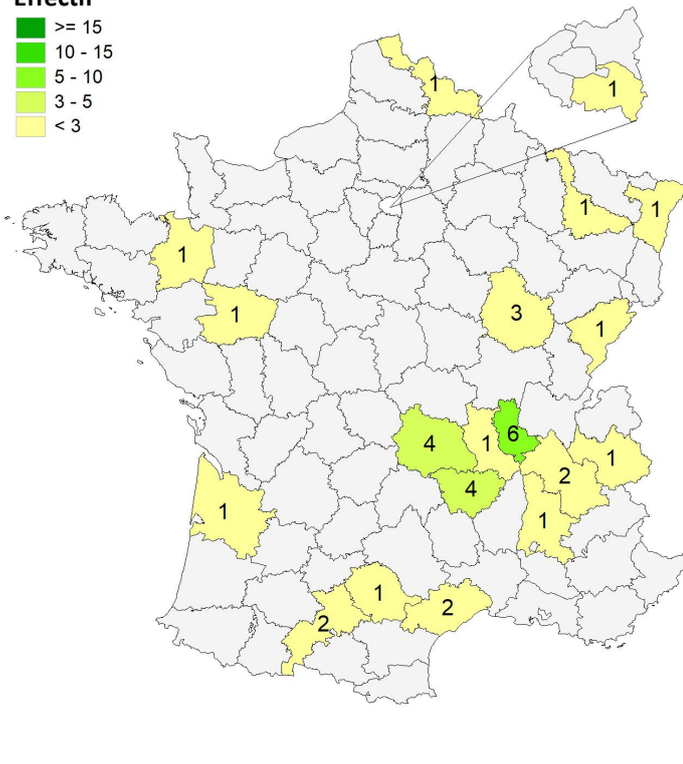
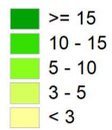
Régime des études suivies



Taux de réponse : 100%

Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	19	54%
Ile-de-France	1	3%
Autres départements français de métropole	15	43%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

Liste des études suivies

Types d'études	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Chimie des matériaux	Institut Textile et Chimique Lyon	Lyon	1 FI
		École Supérieure d'Ingénieurs Numérique et Matériaux	Dijon	3 FI
		École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique	Bordeaux	1 CA
		École Européenne Ingénieurs en Génie des Matériaux	Nancy	1 CA
	Ingénieur en Chimie génie des procédés	École Supérieure de Chimie, Physique, Electronique	Lyon	1 FI
	Ingénieur en Chimie	SIGMA Clermont	Aubière	1 FI
	Ingénieur en Formulation cosmétique	Institut Textile et Chimique	Ecully	1 FI
	Ingénieur en Horticulture	Aggro campus Ouest Anger	Anger	1 FI
	Ingénieur en Responsable technique coloriste et formulateur de produits colorés	Institut Textile et Chimique	Ecully	1 CP
Licence professionnelle	Mention Chimie industrielle <i>Parcours Nouvelles voies d'extraction</i>	IUT Rennes	Rennes	1 CA
	Mention Chimie et physique des matériaux <i>Parcours Polymères pour l'industrie et l'environnement</i>	Université de Montpellier	Montpellier	2 FI
	<i>Parcours Chimie et physique des matériaux</i>	Université Grenoble Alpes	Grenoble	2 CA
	<i>Parcours Traitement des métaux et alliages</i>	Université Paris-Est Créteil	Créteil	1 CA
	Mention Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux <i>Parcours Polymères pour la transition énergétique</i>	Université Savoie Mont-Blanc	Chambéry	1 CA
	Mention Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement <i>Parcours Chimie analytique</i>	UFR de Chimie Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	2 CA
	<i>Parcours Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques</i>	IUT Robert Schuman	Strasbourg	1 CA
	<i>Parcours Techniques analytiques</i>	Université de Lyon	Lyon	2 CA

Suite page suivante

Types d'études	Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif
Licence professionnelle	Mention Métiers de l'emballage et du conditionnement <i>Parcours Technologiste emballage</i>	UFR de Chimie Université Clermont Auvergne	Le Puy-en-Velay	1 CA
	Mention Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits <i>Parcours Traitement et contrôle des matériaux</i>	Université Toulouse III - Paul Sabatier	Toulouse	2 FI
	Mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement <i>Parcours Laboratoire d'analyse et production industrielle</i>	IUT de Clermont-Ferrand Université Clermont Auvergne	Le Puy-en-Velay	3 CA
	Mention Matériaux et structures : Fonctionnalisation et traitement des surfaces	Université de Franche- Comté	Besançon	1 CA
	Mention Génie de la formulation	Université Toulouse III	Castres	1 CA
Licence générale 3 ^{ème} année	Mention Chimie	UFR de Chimie Université Clermont d'Auvergne	Clermont-Ferrand	2 FI
		Université Jean Monnet	Saint-Étienne	
	Mention Pluridisciplinaire scientifique	Université Grenoble Alpes	Valence	1 FI
Classe préparatoire ATS	Métiers de la Chimie	Lycée de l'Escaut	Valenciennes	1 FI
TOTAL				34

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 ⁽¹⁾	Français	39	36	36
	Étranger	4	4	4
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	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		43	40	40

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