



UFR CHIMIE

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Site : Aubière

Promotion 2018-2019

Situation à moins d'un an du diplôme

Licence professionnelle

Mention : **CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ,
ENVIRONNEMENT**

Parcours : Chimie analytique

Les situations des diplômés sont présentées dans deux parties distinctes, selon leurs profils :

- les personnes n'ayant jamais interrompu leurs études ou pendant moins de 2 ans, qui vont entrer sur le marché du travail et dont l'objectif principal est de trouver un emploi en relation avec la formation suivie,
- les personnes qui reprennent des études après une interruption de plus de 2 ans. Elles ont généralement plus de 30 ans, leurs profils et objectifs sont hétérogènes.

Nombre de diplômés enquêtés : **16**

Nombre de répondants : **16**

Taux de réponse : **100%**

Sommaire

- 1 - Profil de la population
- 2 - Situation des diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans
- 3 - Situation des diplômés ayant interrompu leurs études pendant deux ans ou plus

1 - Profil de la population

► L'ensemble des diplômés

Âge

Sexe

	Nb	% cit.
Femme	9	56%
Homme	7	44%
Total	16	100%

Nationalité

	Nb	% cit.
française	16	100%
étrangère	0	0%
Total	16	100%

Moyenne = 23 Ecart-type = 3

	Nb	% cit.
Moins de 24	12	75%
De 24 à 29	3	19%
De 30 à 34	1	6%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
Total	16	100%

► Les diplômés répondants

Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2019

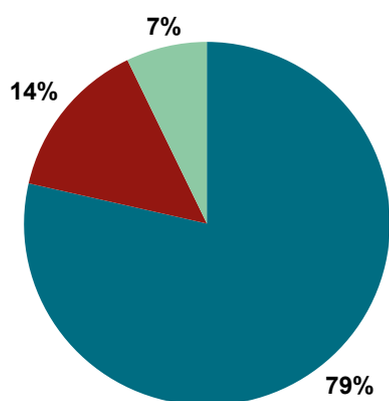
	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	12	75%
Interruption de moins de 2 ans	2	13%
Interruption de 2 ans ou plus	2	13%
Total	16	100%

NOTE : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire. Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2019 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation de licence professionnelle, et après.

2 - Diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans

Parmi les **16** diplômés ayant répondu à l'enquête, **14** ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mars 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	6	5	11
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	0	2	2
En études	0	1	1
Autres situations	0	0	0
Total	6	8	14

* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci
 ** ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci

- ▶ **11** diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+3, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).
- ▶ **2** diplômés ayant déjà travaillé recherchent un emploi depuis 6 et 3 mois. Ils sont intéressés par des postes de technicien en analyses chimiques dans l'Allier ou en Alsace pour l'un, et de technicien de laboratoire dans l'Allier pour l'autre.
- ▶ **1** diplômé suit des études en 1ère année de Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation à l'Université de Bordeaux.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec la licence professionnelle		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Durée médiane ⁽³⁾ d'accès au 1 ^{er} emploi	Taux d'emploi stable ⁽⁴⁾	Salaire brut médian ⁽³⁾
85%	7%	< 1 mois	18 %	2040 €

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

(4) Emplois stables : CDI, CDI de chantier/mission, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale. Emplois instables : CDD, vacataire, intérimaire, emplois aidés

L'entrée sur le marché du travail

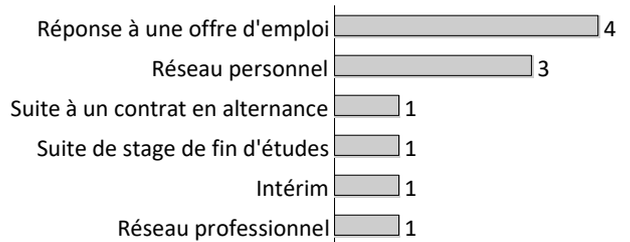
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

Type de contrat du premier emploi

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	0	0	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	0	0	0
CDI	2	0	2
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	2	3	5
CDI de chantier, CDI de mission	0	0	0
Vacataire	0	0	0
Intérimaire	2	2	4
Intermittent du spectacle, pigiste	0	0	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	0	0	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	0	0	0
Autre	0	0	0
Total	6	5	11

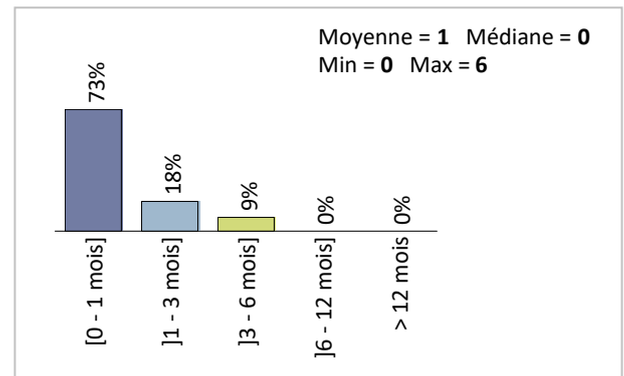
Taux de réponse : 100%

Moyen d'accès au premier emploi



Taux de réponse : 100%

Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 100%

- 18% des diplômés occupent un premier emploi stable, ou ayant abouti à un emploi stable (pour les diplômés qui occupent toujours leur premier emploi).

Les emplois occupés au 1er mars 2020

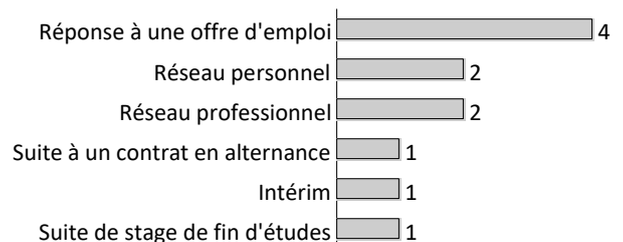
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

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)	2	3	5
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	2	2	4
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	6	5	11

Taux de réponse : 100%

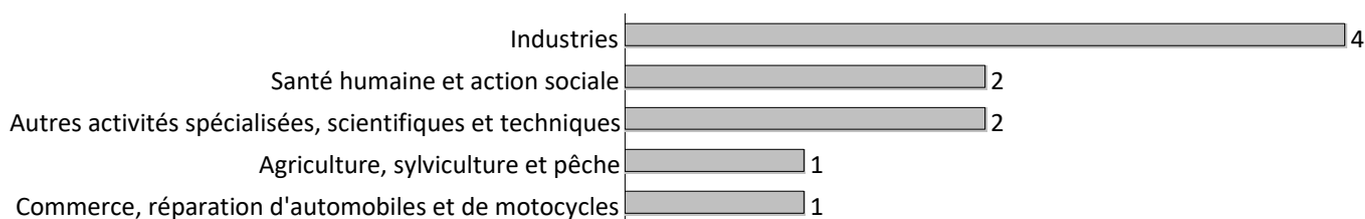
Moyen d'accès à l'emploi actuel



Taux de réponse : 100%

- 91% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- Tous les diplômés en emploi travaillent à temps complet.
- La durée des contrats temporaires varie de 4 à 18 mois, et la durée médiane est de 12 mois.
- 18% des diplômés occupent actuellement un emploi stable.

Les emplois par secteur d'activité



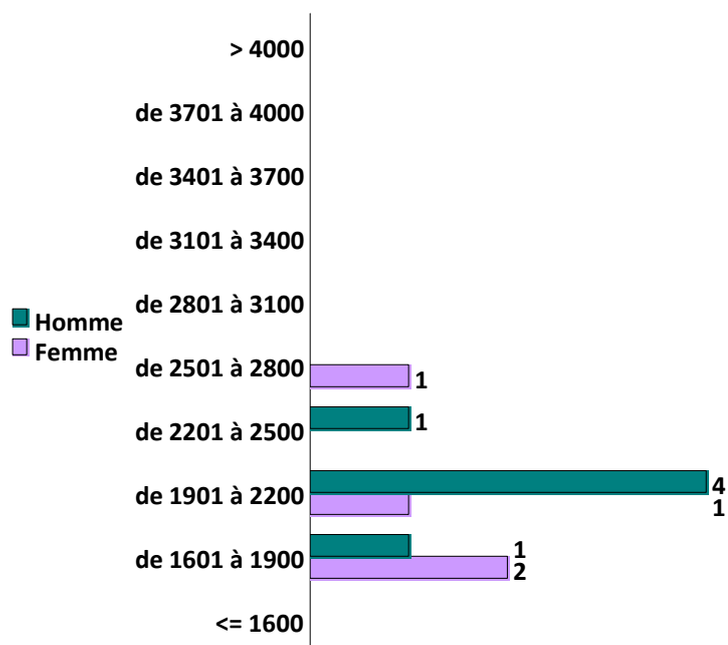
Taux de réponse : 91%

Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	2	18%
Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	4	36%
Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	3	27%
Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	1	9%
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-	0%
Entreprise privée (taille non précisée)	-	0%
Secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	1	9%
Association, organisme professionnel	-	0%
Vous-même	-	0%
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-	0%
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-	0%
Société d'économie mixte	-	0%
Autre	-	0%
Total	11	100%

Taux de réponse : 100%

Salaires des diplômés (hors primes)



Taux de réponse : 91%

	Femme	Homme	Total
Moyenne	1976 €	2088 €	2044 €
Min	1650 €	1833 €	1650 €
Max	2566 €	2284 €	2566 €
Médiane	1845 €	2123 €	2040 €

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1650€ à 2566€**. Le salaire brut médian est de **2040€***.

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

Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.

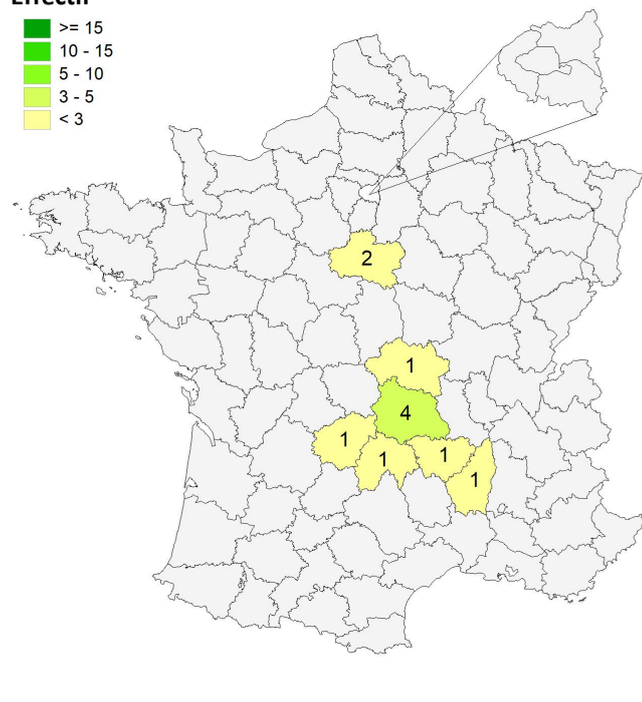
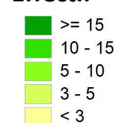
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

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	8	73%
Ile-de-France	0	0%
Autres départements français de métropole	3	27%
France d'Outre-Mer	0	0%
Étranger	0	0%

Taux de réponse : 100%

Liste des emplois occupés

Emploi occupé	Missions	Effectif
Aide chimiste	Dosage de l'azote sur des échantillons de terres, terreaux, végétaux par chromatographie.	1 F
Technicien chimiste	Analyses des MP (Melting Point) ou de VRACs (Volume Regulated Anion Channel), préparation d'échantillons, mesures physiques, lancement de HPLC (High Performance Liquid Chromatography) /CPG (Chromatographie en phase gazeuse), saisie des résultats.	2 H
	Contrôle qualité dans une industrie pharmaceutique.	
Technicien contrôle qualité	Analyse HPLC.	2 F 1 H
	Chromatographie gazeuse.	
	Contrôle de produits plastiques.	
Technicien de laboratoire	Analyse par ICP (Inductively Coupled Plasma), mise en solution de métaux.	2 H
	Contrôle qualité, recherche et développement.	
Technicien de prélèvement	Tournées de prélèvements d'eau et alimentaires.	1 F
Technicien de recherche	Réalisation d'expériences pour déterminer des paramètres physiques sur des matrices plastiques.	1 H
Technicien en chimie des eaux	Analyse des métaux d'une eau, potabilité, eaux usées.	1 F
TOTAL		11

3 - Diplômés ayant interrompu leurs études pendant plus de deux ans

Parmi les **16** diplômés ayant répondu à l'enquête, **2** ont suivi la formation après avoir interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus.

- ▶ **1** diplômé, qui était en recherche d'emploi avant la formation, occupe un emploi de technicien de laboratoire intérimaire.
- ▶ **1** diplômé, qui était en études avant la formation, occupe un emploi de technicien en chimie analytique en CDI.

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	7	7	7
	Étranger	0	0	0
CA ⁽²⁾	Français	5	5	5
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	2	2	2
	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	2	2	2
	Étranger	0	0	0
TOTAL		16	16	16

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