



## Licence professionnelle

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

Site(s) : Aubière

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 : **22**

Nombre de répondants : **20**

Taux de réponse : **91%**

### 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

	Sexe	
	Nb	% cit.
Femme	15	68%
Homme	7	32%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>

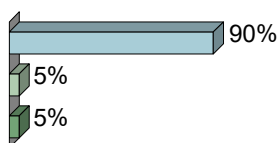
	Nationalité	
	Nb	% cit.
française	22	100%
étrangère	0	0%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>

	Âge en 2018	
	Nb	% cit.
Moyenne = 22 Ecart-type = 2		
Moins de 24	19	86%
De 24 à 29	2	9%
De 30 à 34	1	5%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>

### ► Les diplômés répondants

#### Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2018

	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	18	90%
Interruption de moins de 2 ans	1	5%
Interruption de 2 ans ou plus	1	5%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>

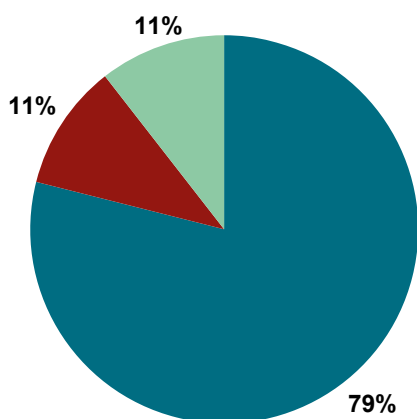


**NOTE** : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire. Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2018 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation de licence professionnelle, et après.

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

Parmi les **20** diplômés ayant répondu à l'enquête, **19** ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

### Situation des diplômés au 1er mars 2019



	Femme	Homme	Total
En emploi avec le diplôme *	8	7	15
En emploi avec un diplôme supérieur **	0	0	0
En recherche d'emploi	2	0	2
En études	2	0	2
Autres situations	0	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>19</b>

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

- ▶ **15** diplômés, ayant un niveau d'étude à Bac+3, occupent un emploi (voir détails pages suivantes).
- ▶ **2** diplômées, dont **1** ayant déjà travaillé, recherchent un emploi depuis mars 2019. L'une est intéressée par un poste de technicienne chimiste dans le Lot et l'autre n'a pas donné de précision sur le poste recherché et elle prospecte sur toute la France.
- ▶ **2** diplômées poursuivent des études. L'une est en master Chimie physique et analytique parcours Analyse et contrôle à l'Université Claude Bernard Lyon 1 et l'autre prépare un diplôme d'écologie, solidarité et citoyenneté à Sup'écologica à Lyon.

### CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec la licence professionnelle					
Taux d'insertion professionnelle <sup>(1)</sup>	Taux de poursuite d'études <sup>(2)</sup>	Statut d'emploi			Autres chiffres clés		
		% cadres <sup>(3)</sup>	% techniciens - agents de maîtrise <sup>(4)</sup>	% employés <sup>(5)</sup>	Durée médiane <sup>(6)</sup> d'accès au 1er emploi	Taux d'emploi stable <sup>(7)</sup>	Salaires brut médian <sup>(6)</sup>
<b>88,2 %</b>	<b>10,5 %</b>	20 %	80 %	0 %	< 1 mois	40 %	1629 €

(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) ingénieurs, cadres, professions libérales, professions intellectuelles supérieures, auto-entrepreneurs, personnels de catégorie A de la fonction publique

(4) techniciens, agents de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP, personnels de catégorie B de la fonction publique

(5) employés de bureau, de commerce, personnels de service, personnels de catégorie C de la fonction publique, manoeuvres, ouvriers

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

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

# L'entrée sur le marché du travail

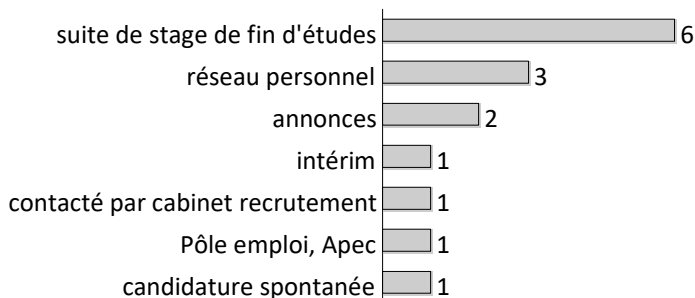
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

## Type de contrat du premier emploi

	Femme	Homme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire ou élève fonctionnaire)	-	-	0
CDI	3	3	6
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
CDD (hors contrats spécifiques au doctorat et y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER, assistant(e) d'éducation)	3	3	6
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	2	1	3
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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>

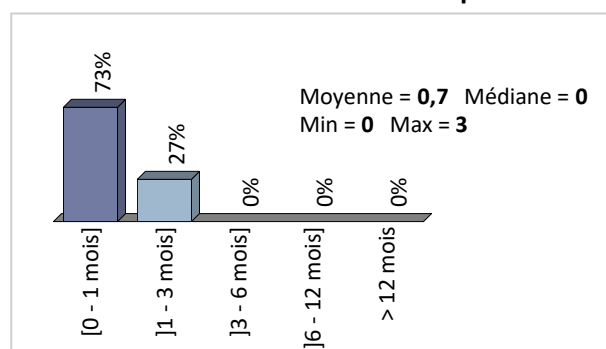
Taux de réponse : 100%

## Moyen d'accès au premier emploi



Taux de réponse : 100%

## Durée d'accès au 1er emploi



Taux de réponse : 73%

- 40% 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 2019

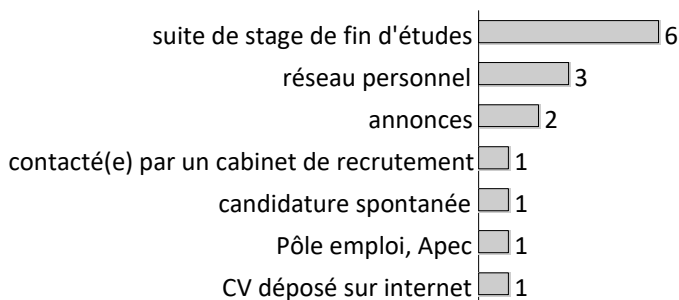
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

## 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	3	3	6
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	4	3	7
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	1	1	2
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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>

Taux de réponse : 100%

## Moyen d'accès à l'emploi actuel



Taux de réponse : 100%

- 93% des diplômés sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- 93% des diplômés travaillent à temps complet et 7% à temps partiel.
- La durée des contrats temporaires varie de 6 à 18 mois, et la durée médiane est de 7 mois.
- 40% des diplômés occupent actuellement un emploi stable.

## Les emplois par secteur d'activité

Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques	11
Industrie manufacturière	3
Enseignement	1

Taux de réponse : 100%

## Catégorie d'entreprises

	Nb	% cit.
La fonction publique (d'Etat, territoriale ou hospitalière)	-	0%
Le secteur public (sécurité sociale, office public d'HLM, office du tourisme, etc.)	-	0%
Une entreprise publique (La Poste, SNCF, EDF, France Télévisions...)	-	0%
<b>grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>3</b>	<b>20%</b>
<b>entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>6</b>	<b>40%</b>
<b>entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)</b>	<b>2</b>	<b>13%</b>
<b>petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
<b>microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
<b>entreprise privée (taille non précisée)</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant (cabinet, étude notariale...)	-	0%
<b>Un organisme à but non lucratif ou une association</b>	<b>1</b>	<b>7%</b>
Vous-même	-	0%
autre	-	0%
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>

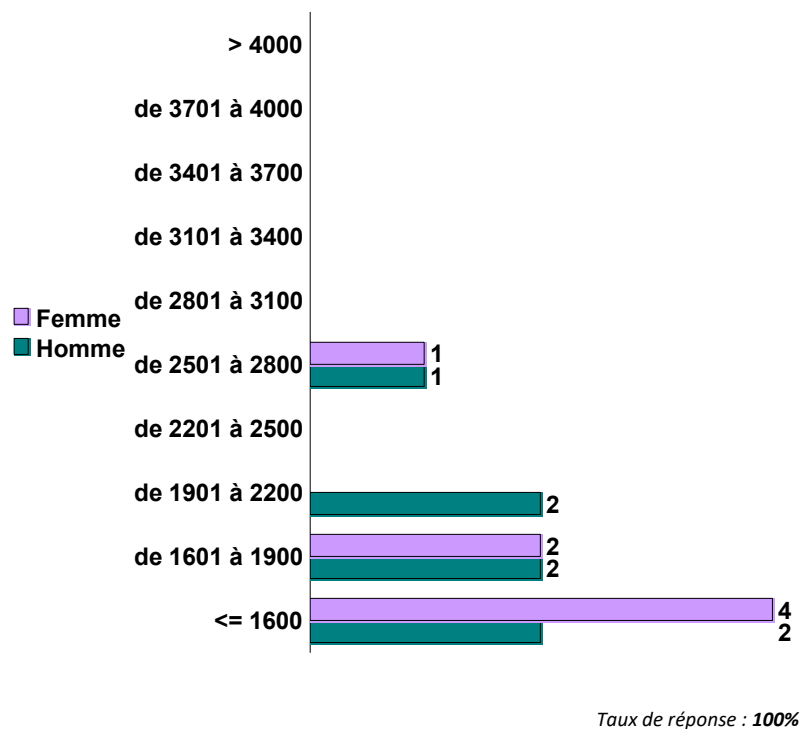
Taux de réponse : 100%

## Statut d'emploi

	Femme	Homme	Total
agriculteur	-	-	0
personnel de catégorie A de la fonction publique	-	-	0
ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	2	1	3
professions libérales, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
personnel de catégorie B de la fonction publique	-	-	0
emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	6	6	12
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>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>

Taux de réponse : 100%

## Salaires des diplômés (hors primes)



	Femme	Homme	Total
Moyenne	1766	1882	1824
Min	1521	1525	1521
Max	2638	2601	2638
Médiane	1600	1884	1629

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1521€** à **2638€**. Le salaire brut médian est de **1629€\***.

\* Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2019 est de 1521€.

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

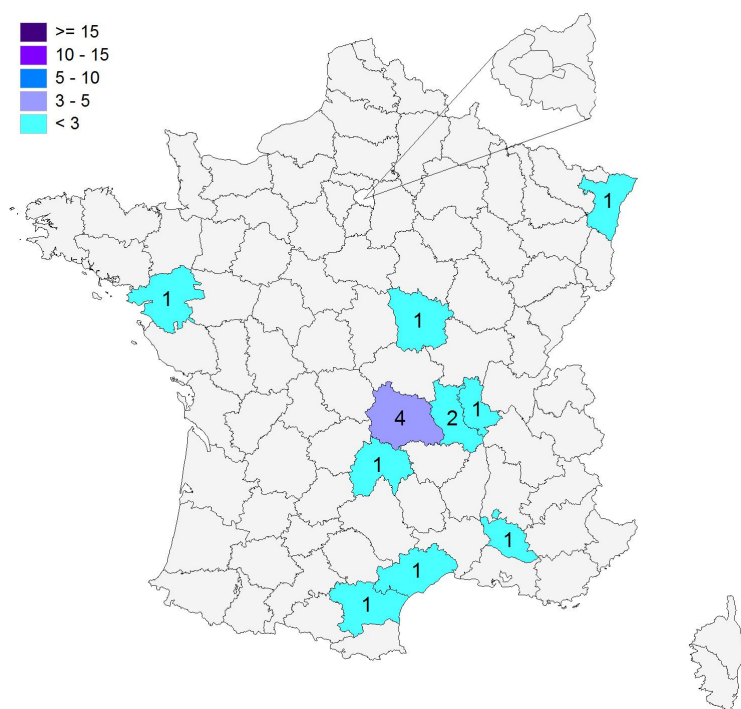
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

## Primes

► 1 seul diplômé à préciser percevoir des primes.

## Lieu d'emploi

Effectif



## Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	8	53%
Ile-de-France	0	0%
autres départements français de métropole	6	40%
France d'Outre-Mer	0	0%
étranger	1	7%

Taux de réponse : 100%

## Liste des emplois occupés

Statut	Emploi occupé	Missions	Effectif
Cadre ou équivalent	Chargé d'affaires	Réalisation de stratégie d'échantillonnage et de rapport de fin amiante et mesures sur différents sites.	1 H
	Concepteur de méthode	Développement des méthodes d'analyses.	1 F
	Enseignant	Cours de mathématique, physique et de chimie.	1 F
Professions intermédiaires	Laborantin	Contrôle de la qualité.	1 F
	Technicien analyste en microscopie électronique à transmission	Analyses au microscope.	1 H
	Technicien chimiste	Études des rejets aqueux et gazeux.	2 H
		Analyses en chimie analytique, en pharmaceutique et de produits vétérinaires.	
	Technicien contrôle qualité	Contrôle de la qualité des produits pharmaceutiques.	1 H
	Technicien contrôle qualité de produits finis et en cours de fabrication	-	1 H
	Technicien de laboratoire	Analyses en phase gazeuse (cpg) et liquide à haute performance (hplc) sur des produits alimentaires.	3 F 1 H
		Contrôle de la qualité : analyse des matières premières et des produits chimiques.	
Réalisation des dosages d'Émission Optique Couplé à Plasma Inductif (ICP-OES) dans des matrices métalliques.			
Technicien de laboratoire	Réalisation des dosages d'Émission Optique Couplé à Plasma Inductif (ICP-OES) dans des matrices métalliques.	1 H	
	Analyses sur Inductively Coupled Plasma (ICP).		
Technicien de laboratoire au MOLP (analyse amiante)	Réalisation des analyses d'échantillons des matériaux du bâtiment pour vérifier de la présence d'amiante au microscope optique à lumière polarisée (MOLP).	1 H	
Technicien physico-chimie	Analyses de principes actifs.	1 F	
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>

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

Parmi les **20** diplômés ayant répondu à l'enquête, **1** a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

- La diplômée qui était en emploi, lors de l'inscription en formation l'est toujours au 1er mars 2019. Suite à l'obtention de la licence professionnelle, elle a changé d'emploi, au 1er mars 2019, elle est technicienne chimiste.

#### Références de la population

##### Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés *
FI <sup>(1)</sup>	Français	16	16	16
	Étranger	0	0	0
CA <sup>(2)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP <sup>(3)</sup>	Français	6	6	6
	Étranger	0	0	0
Cés <sup>(4)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE <sup>(5)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC <sup>(6)</sup>	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

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