Promotion 2016-2017



Site(s): Aubière

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 et leurs profils et objectifs sont hétérogènes.

Nombre de diplômés enquêtés : 20

Nombre de répondants : 17

Taux de réponse :

85%

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	9	45%	
Homme	11	55%	
Total	20	100%	

Ivation	ante	
	Nb	% cit.
française	20	100%
étrangère	0	0%
Total	20	100%

Nationalitá

Âge Moyenne = 22 Ecart-type = 2

	Nb	% cit.
Moins de 21	1	5%
21	6	30%
22	6	30%
23	2	10%
24	3	15%
25 et plus	2	10%
Total	20	100%

Les diplômés répondants

Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2017

	Nb	% obs.	4
Aucune interruption des études	15	88%	
Interruption de moins de 2 ans	2	12%	12%
Interruption de 2 ans ou plus	0	0%	0%
Total	17	100%	"

NOTE: l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire.

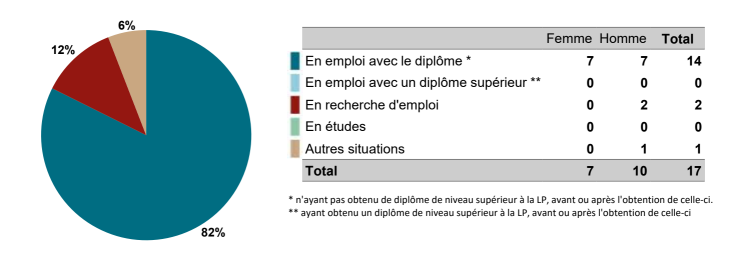
Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2017 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation de licence professionnelle, et après.

188%

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

Parmi les **17** diplômés ayant répondu à l'enquête, **17** ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mars 2018



- ▶ 14 diplômés, ayant un niveau d'étude à Bac+3, occupent un emploi (voir détails pages suivantes).
- ▶ 2 diplômés, dont un qui a déjà travaillé, recherchent un emploi. L'un recherche un poste de technicien de laboratoire, en Auvergne-Rhône-Alpes, depuis 4 mois et le deuxième n'a pas donné plus de précisons sur sa recherche d'emploi.
- ▶ 1 diplômé a été classé dans la catégorie "Autres situations".

CHIFFRES CLÉS

Population globale			Diplômés er	emploi avec l	a licence professi	onnelle	
			Statut d'emploi		Autres chiffres clés		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	% cadres ⁽³⁾	% techniciens - agents de maîtrise ⁽⁴⁾	% employés ⁽⁵⁾	Durée médiane ⁽⁶⁾ d'accès au 1er emploi	Taux d'emploi stable ⁽⁷⁾	Salaire brut médian ⁽⁶⁾
87,5 %	0 %	7 %	93 %	0 %	< 1 mois	14 %	1817 €

- (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

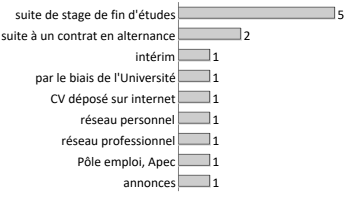
Type de contrat du premier emploi

	Femme	Homme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire ou élève fonctionnaire)	-	-	0
CDI	1	1	2
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	5	3	8
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	1	3	4
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat d'Accès à l'Emploi)	-	-	0
Volontariat international	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	7	7	14

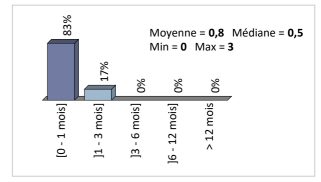
Taux de réponse : 100%

▶ 21% des diplômés occupent un premier emploi stable, ou ayant abouti à un emploi stable (pour les diplômés qui occupent toujours leur premier emploi).

Moyen d'accès au premier emploi



Taux de réponse : 100%



Taux de réponse : 100%

Les emplois occupés au 1er mars 2018

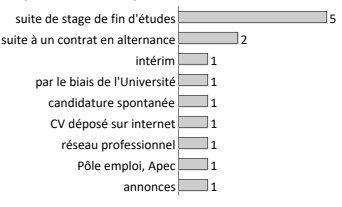
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

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	1	1	2
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	4	3	7
Vacataire	1	-	1
Intérimaire	1	3	4
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat d'Accès à l'Emploi)	-	-	0
Volontariat international	_	_	0
Autre	-	-	0
Total	7	7	14

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.
- ▶ 14% des diplômés occupent actuellement un emploi stable.
- ▶ Tous les diplômés travaillent à temps complet.
- La durée des contrats temporaires varie de 1 à 12 mois, et la durée médiane est de 8 mois.



Les emplois par secteur d'activité



Taux de réponse : 100%

Catégorie d'entreprises

	Nb
la fonction publique (d'Etat, territoriale ou hospitalière)	3
le secteur public (sécurité sociale, office public d'HLM, office du tourisme, etc.)	1
grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	2
entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	3
entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	5
Total	14

Taux de réponse : 100%

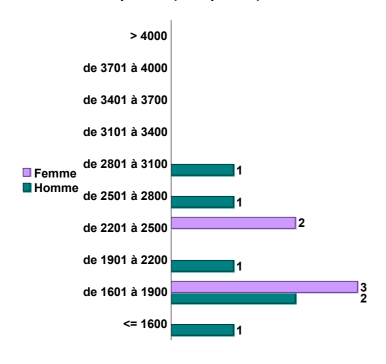
Statut d'emploi

	Femme	Homme	Total
personnel de catégorie A de la fonction publique	-	-	0
ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	1	-	1
personnel de catégorie B de la fonction publique	-	-	0
emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	6	7	13
personnel de catégorie C de la fonction publique	-	-	0
employé de bureau, de commerce, personnel de service	-	-	0
manoeuvre, ouvrier	-	-	0
Total	7	7	14

Taux de réponse : 100%



Salaires des diplômés (hors primes)



	Femme	Homme	Total
Moyenne	1980	2127	2060
Min	1609	1557	1557
Max	2383	2985	2985
Médiane	1800	1973	1817

^{*}Le SMIC brut mensuel au 1er mars 2018 est de 1498€.

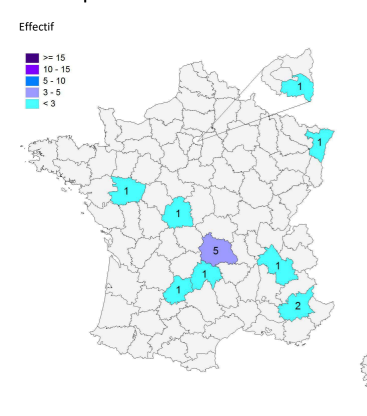
 Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.

Taux de réponse : 79%

Primes

En raison du faible effectif, aucune information sur les primes ne peut être comuniquée.

Lieu d'emploi



Répartition géographique des emplois

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

Taux de réponse : 100%



Liste des emplois occupés

▶ 93% des diplômés travaillent à temps complet.

Statut	Emploi occupé	Missions	Effectif
Cadre ou équivalent	Professeur de Physique-Chimie	Enseignement de la physique-chimie pour tous les niveaux au collège.	1 F
	Assistant ingénieur de recherche	Mise au point de méthodes d'analyse, de dosage d'échantillons et suivi d'appareils analytiques.	1 H
	Technicien en chimie	Analyse de l'eau.	1 H
		Analyse et contrôle des métaux.	
		Analyse des eaux de consommation et des eaux usées.	
res		Analyse de produits finis en milieu pharmaceutique (chromatographie en phase liquide haute performance [HPLC], spectrométrie, chromatographique en couche mince [CCM]).	3 F 4 H
nédiai	Technicien de laboratoire	Préparation d'échantillons, analyses et résultats.	
intern		Analyses physico-chimiques.	
Professions intermédiaires		Préparation des échantillons pharmaceutiques (minéralisation au micro-onde et sur plaque) et préparation des séquences icp ms.	
Prof		Contrôle qualité des solutions.	
		Analyse des médicaments.	
	Technicien de laboratoire au contrôle qualité	Vérification de la conformité des produits chimiques.	2 F 1 H
		Validation des méthodes HPLC et chromatographie gazeuse [GC], mise au point des méthodes HPLC, contrôle HPLC des matières premières semi finis et des produits finis.	
	Technicien en chimie analytique	Analyses de parfums et de matières premières.	1 F
		TOTAL	14

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

Parmi les **17** diplômés ayant répondu à l'enquête, **aucun** diplômé n'a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

Références de la population

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés [*]
FI ⁽¹⁾	Français	13	13	13
	Étranger	0	0	0
CA ⁽²⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
CP ⁽³⁾	Français	7	7	7
	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		20	20	20

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