

# Licences professionnelles

Promotion 2017  
Situation décembre 2019



## Licence professionnelle CHIMIE ANALYTIQUE, CONTROLE, QUALITE, ENVIRONNEMENT

### Référence de l'enquête

Les informations présentées dans ce document sont issues de l'enquête annuelle téléphonique réalisée en décembre 2019 auprès des diplômés 2017 de la licence Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement

### Taux de réponse



50% de répondants à l'enquête

Au total 4 personnes ont répondu pour 8 interrogées.

### Situation à 30 mois



4 en emploi

### L'entrée sur le marché du travail



*ns*

Durée moyenne pour trouver son premier emploi

*Ns* non significatif

# Répertoire des emplois occupés en décembre 2019: Diplômés 2017 de la licence professionnelle Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement

Régime	Intitulé de l'emploi	Date début de l'emploi	Description des missions	Contrat de travail	Catégorie d'emploi	Type d'employeur	Secteur d'activité de l'employeur	Lieu de travail
CPRO	Apprenti en recherche et développement de mesure physique		Prototypage 3d, nouvelles technologies	Contrat d'apprentissage	Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	37
FI	Vendeur		Vendeur	C.D.I	Employé administratif d'entreprise, de commerce, personnel de service (secrétaire, aide à domicile, hôte(s) de caisse, vendeur(eusse), serveur(eusse)	Une entreprise privée	Commerce, transports, hébergement et restauration	59
FI	Contrôleur laboratoire qualité	05/2018	Analyse dans laboratoire de microbiologie agroalimentaire, contrôle (matière première, produit fini, locaux), audit interne, responsable d'un logiciel professionnel (logiciel pour la GED et le contrôle qualité, gestion des problèmes et mise en place d'application)	C.D.D	Emploi de niveau intermédiaire : Technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	Une entreprise privée	Industries (manufacturières, extractives et autres)	80
FI	Analyste MET	02/2018	Analyse de matériaux afin de déterminer la présence ou non d'amiante -Analyse de filtres afin de déterminer la concentration en fibre d'amiante dans l'air -Utilisation de critères d'identification minéralogique pour la détermination : morphologie, diffraction, analyse dispersive en énergie (EDX)	C.D.I	Emploi de niveau intermédiaire : Technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	Une entreprise privée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	59