

Situation des diplômés de licence professionnelle

Industries Chimiques et Pharmaceutiques Analyses et Traçabilité au Laboratoire

Insertion à 6 mois au 1er mars 2018

Promotion 2016-2017

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 23

Taux de réponse : 83 %

Nombre de répondants : 19

14 femme(s)

5 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale: 12 Contrat d'apprentissage: 5

Continue: 2 Contrat de professionnalisation: 0



84 % des répondants recommandent cette formation



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois. 27 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage. L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 83 % des répondants.





Type de contrat

CDI: 3 (21 %) CDD: 10 (71 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
Contrat de professionnalisation: 1 (7 %)

Autre : 0 (0 %)

NR : 1



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup.: 3 (18 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise: 14 (82 %)

Employés, ouvriers: 0 (0%)

NR:0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 14 (78 %)

La fonction publique : 3 (17 %)
Une entreprise publique : 1 (6 %)

Profession libérale ou

indépendant : 0 (0 %)

Une association : 0 (0 %)

Vous même: 0 (0 %)
Un particulier: 0 (0 %)

Autre: 0 (0 %)

NR:0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime: 5 (28 %)

Nouvelle Aquitaine (hors 17): 4 (22 %)

Autres régions : 9 (50 %)

Étranger: 0 (0%)

NR:0



Quotité travaillée

Temps plein: 13 (93 %)
Temps partiel: 1 (7 %)

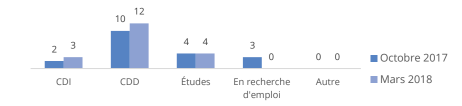
NR:1



Salaire

Salaire médian : 1290 €
Salaire min. : 1073 €
Salaire max. : 2000 €
Nombre concerné : 13

Évolution des situations



Enquête réalisée par l'**OFIVE** (Observatoire des Formations, de l'Insertion professionnelle et de la Vie Étudiante)

Devenir des diplômés 2016-2017 de Licence professionnelle Analyses et traçabilité au laboratoire

Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme				professionnelle Analyses et traçabilite au laboratoire Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018)						
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Continue	Technicien controle qualité	Controle des pf	CDD	Technicien controle qualité	Controle des pf	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Continue	Assistante qualité	Amélioration des processus, document unique et du quotidien en qualité	Contrat d'apprentissage	Assistante qualité	Amélioration des processus, document unique et du quotidien en qualité	Contrat d'apprentissage	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	<1000
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Microbiologie alimentaire et eau	CDI*	Technicienne de laboratoire	Microbiologie alimentaire et eau	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1000-1250
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Analyses de biologie moleculaire, mise en place de la qualité	CDD	Technicienne de laboratoire	Analyses de biologie moleculaire, mise en place de la qualité	CDD	Auvergne- Rhône-Alpes	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Analyses de laboratoire, méthodes manuelles et automatisées	CDD*	Technicienne de laboratoire	Analyses de laboratoire, méthodes manuelles et automatisées	CDD	Occitanie	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Technicien qualité	Gestion documentaire, suivi des indicateurs, métrologie, gestion traçabilité, intégration de document qualité dans le logiciel qualité	CDD*	Technicien qualité	Gestion documentaire, suivi des indicateurs, métrologie, gestion traçabilité, intégration de document qualité dans le logiciel qualité	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	1000-1250
Femme	Initiale	Apprentie responsable qualité securité environnement	Mise en place de normes, création de document unique de sécurité, actions correctives et préventives	Contrat d'apprentissage	Apprentie responsable qualité securité environnement	Mise en place de normes, création de document unique de sécurité, actions correctives et préventives	Contrat d'apprentissage	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Technicien polyvalent de laboratoire	Réalisation des prelevements sanguins, respect des conditions préanalytiques des echantillons, tri des echantillons, réalisation des analyses sanguines et microbiologique	CDD	Technicien polyvalent de laboratoire	Réalisation des prelevements sanguins, respect des conditions préanalytiques des echantillons, tri des echantillons, réalisation des analyses sanguines et microbiologique	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Analyse de contrôle de fromages en usine	CDD	Technicienne de laboratoire	Analyse de contrôle laitier	CDI	Auvergne- Rhône-Alpes	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Récupérer les prélèvements, ensemencer sur différents milieux de culture, traitement des urines, techniques rapides (grippe, legionnelle), maintenance sur les automates du poste	CDD	Technicienne de laboratoire	Récupérer les prélèvements, ensemencer sur différents milieux de culture, traitement des urines, techniques rapides (grippe, legionnelle), maintenance sur les automates du poste	CDD	Occitanie	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Réaliser des tâches qualité	CDI	Technicienne de laboratoire	Réaliser des tâches qualité	CDI	Occitanie	Temps plein	>2000

Devenir des diplômés 2016-2017 de Licence professionnelle Analyses et traçabilité au laboratoire

	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme				Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018)					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Initiale	Technicien de laboratoire	Préparation d'échantillons, dilutions, analyses chromatographiques, maintenances des chaînes hplc	CDD	Technicien de laboratoire	Préparation d'échantillons, dilutions, analyses chromatographiques, maintenances des chaînes hplc	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	NR	CDD*	Technicienne de laboratoire	NR	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Responsable contrôle chaîne et contrôle qualité	Contrôle de démarrage de chaîne, contrôle des matières premières et des produits en fabrication, libération du produit	CDD*	Responsable qualité sécurité environnement	Document unique à mettre en place	Contrat de professionnalisation	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	<1000
Homme	Contrat d'apprentissage	Technicien chimiste	Broyage, échantillonnage, pesées, préparation de témoins	CDD	Technicien chimiste	Broyage, échantillonnage, pesées, préparation de témoins	CDD	Bretagne	Temps plein	1000-1250
Homme	Contrat d'apprentissage	Responsable management durable	Instaurer la qualité, la sécurité et la prévention au sein de l'entreprise	Contrat d'apprentissage	Responsable management durable	Instaurer la qualité, la sécurité et la prévention au sein de l'entreprise	Contrat d'apprentissage	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Technicien de laboratoire	Analyse sur des produits chimiques	CDD*	Technicien de laboratoire	Analyse sur des produits chimiques fabriqués par l'usine	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Animateur qualité	Controle qualité, préparation de réunions qualité, mise a jour de la documentation, recherche et développement, suivi et traitement des réclamations	CDD	Animateur qualité	Controle qualité, préparation de réunions qualité, mise a jour de la documentation, recherche et développement, suivi et traitement des réclamations	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500