

**Promotion**  
2017-2018

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 23

Taux de réponse : 87 %

Nombre de répondants : 20

17 femme(s)

3 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 8

Contrat d'apprentissage : 11

Continue : 1

Contrat de professionnalisation : 0

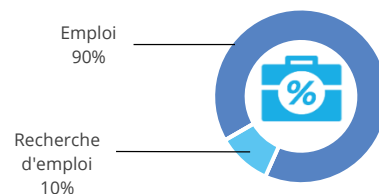


**94 % des répondants**  
recommandent cette formation



### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.  
29 % 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 78 % des répondants.



### Type de contrat

CDI : 7 (39 %)  
CDD : 10 (56 %)  
Contrat de professionnalisation : 1 (6 %)  
Autre : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)  
NR : 0



### Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (6 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 15 (83 %)  
Employés, ouvriers : 2 (11 %)  
NR : 0



### Type d'employeur

Une entreprise privée : 15 (83 %)  
La fonction publique : 2 (11 %)  
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



### Lieu de travail

Charente-Maritime : 4 (22 %)  
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 3 (17 %)  
Autres régions : 11 (61 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



### Quotité travaillée

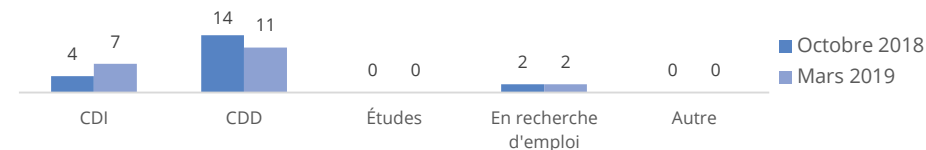
Temps plein : 16 (89 %)  
Temps partiel : 2 (11 %)  
NR : 0



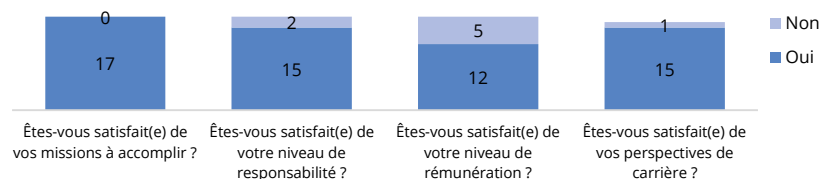
### Salaires

Salaires médian : 1354€  
Salaires min. : 1050 €  
Salaires max. : 1950 €  
Nombre concerné : 16

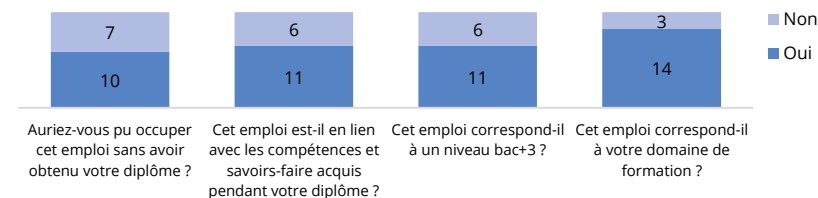
### Evolution de la situation après obtention du diplôme



### Satisfaction de l'emploi à 6 mois



### Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



### Devenir des diplômés 2017-2018 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 2019)					
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	Technicienne qualité	Libération des produits sur le marché et suivi microbiologique des produits sur la production en interne	CDI	Technicienne qualité	Libération des produits sur le marché et suivi microbiologique des produits sur la production en interne	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Analyse microbiologique sur des aliments	CDD	Technicienne de laboratoire	Analyse microbiologique sur des aliments	CDD	Centre-Val de Loire	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Bartender	Gestion du bar, missions polyvalentes	CDD	Bartender	Gestion du bar, missions polyvalentes	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	<1000
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	NR	CDD*	Technicienne de laboratoire	NR	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire en anatomopathologie	Enregistrer les prélèvements, mettre les coupes sur lame	CDD	Technicienne de laboratoire	Réaliser des analyses, enregistrement des bilans, maintenance des automates	CDD	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Assistante qualité système	Suivi du système de management de la qualité et du système documentaire de la qualité	CDI	Assistante qualité système	Suivi du système de management de la qualité et du système documentaire de la qualité	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	NR	CDD*	Technicienne de laboratoire	NR	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire en microbiologie	Production en laboratoire	CDD	Technicienne de laboratoire en microbiologie	Production en laboratoire	CDD	Bretagne	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire et de délivrance	Réaliser les groupages sanguins et délivrer les poches de sang	CDD*	Technicienne de laboratoire	Mise en point de la formulation d'un aliment	CDD	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1500-1750

\* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant la licence professionnelle  
 NR : Non renseigné

**Devenir des diplômés 2017-2018 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 2019)					
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	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Contrôle qualité sur les produits alimentaires	CDI*	Technicienne de laboratoire	Contrôle qualité sur les produits alimentaires	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Animatrice QHSSE	Réalisation de contrôles microbiens avec analyse des résultats, gestion des déchets biologiques et chimiques, gestion des équipements, participation à la mise en conformité des laboratoires par rapport aux BPL, rédaction de documents qualité, mise en place d'un système documentaire et de surveillance des équipements	CDD	Animatrice QHSSE	Réalisation de contrôles microbiens avec analyse des résultats, gestion des déchets biologiques et chimiques, gestion des équipements, participation à la mise en conformité des laboratoires par rapport aux BPL, rédaction de documents qualité, mise en place d'un système documentaire et de surveillance des équipements	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	<1000
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Bactériologie	CDD	Technicienne de laboratoire	Bactériologie	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	>2000
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire de chimie	Analyses sur produits alimentaires	CDI	Technicienne de laboratoire de chimie	Analyses sur produits alimentaires	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	Analyses physico-chimiques des eaux, microbiologie alimentaire	CDD	En recherche d'emploi					
Femme	Contrat d'apprentissage	Préleveur auditeur en hygiène alimentaire	Prélèvements alimentaires et audits en hygiène alimentaire	CDD	Technicien de laboratoire microbiologie	Analyses alimentaires et eau	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Contrat d'apprentissage	Alternante assistante qualité système	Création de cartographie de processus, création de fiches processus, réalisation d'audits internes sur les trois normes	Contrat de professionnalisation	Alternante assistante qualité système	Création de cartographie de processus, création de fiches processus, réalisation d'audits internes sur les trois normes	Contrat de professionnalisation	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1000-1250
Femme	Continue	Technicienne de laboratoire	Analyses microbiologiques	CDI*	Chargée de clientèle	Établissement de devis et contrats, interlocutrice privilégiée pour tous les clients du laboratoire, gestion des supports de communication, réalisation des enquêtes de satisfaction, mise à jour des supports de communication	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Technicienne de laboratoire médical	Analyses de prélèvements humains	CDD*	En recherche d'emploi					

\* Grâce au(x) stage(s) effectués pendant la licence professionnelle  
 NR : Non renseigné

### Devenir des diplômés 2017-2018 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 2019)					
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
Homme	Initiale	Technicien de laboratoire - santé animal	Réalisation ELISA, PCR dans le cadre de recherche des virus sur les ruminants	CDI	Technicien de laboratoire - santé animale	Réalisation ELISA, PCR dans le cadre de recherche des virus sur les ruminants	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	>2000
Homme	Contrat d'apprentissage	Technicien de laboratoire	Analyses physico-chimiques et bactériologiques, prélèvement de surface et de matières premières	CDI*	Technicien de laboratoire	Analyses physico-chimiques et bactériologiques, prélèvement de surface et de matières premières	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1250-1500

\* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant la licence professionnelle  
 NR : Non renseigné