

Caractéristiques

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 22

Taux de réponse : 73 %

Nombre de répondants : 16

12 femme(s)

4 homme(s)

Statut de formation des répondants :

Initiale : 9

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 6

Contrat de professionnalisation : 1



94 % des répondants recommandent cette formation

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.

44 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er décembre 2021 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 64 % des répondants.



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 4 (36 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 7 (64 %)

Employés, ouvriers : 0 (0 %)

Agriculteurs : 0 (0 %)

NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 5 (45 %)

La fonction publique : 2 (18 %)

Une entreprise publique : 2 (18 %)

Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)

NR : 0

Une association : 1 (9 %)

Vous-même : 1 (9 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)



Lieu de travail

Charente-Maritime : 7 (64 %)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)

Autres régions : 4 (36 %)

Étranger : 0 (0 %)

NR : 0



Quotité travaillée

Temps plein : 10 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

...choisi : 0

...imposé : 0

NR : 1



Salaire

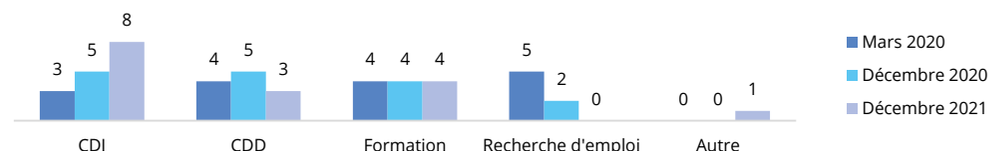
Salaires médian : 1642 €

Salaires min. : 1400 €

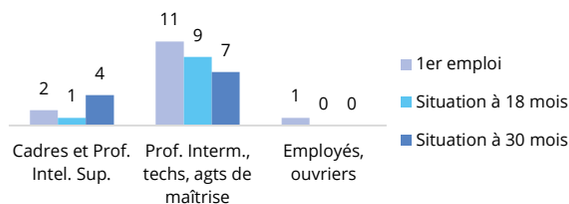
Salaires max. : 1956 €

Nombre concerné : 6

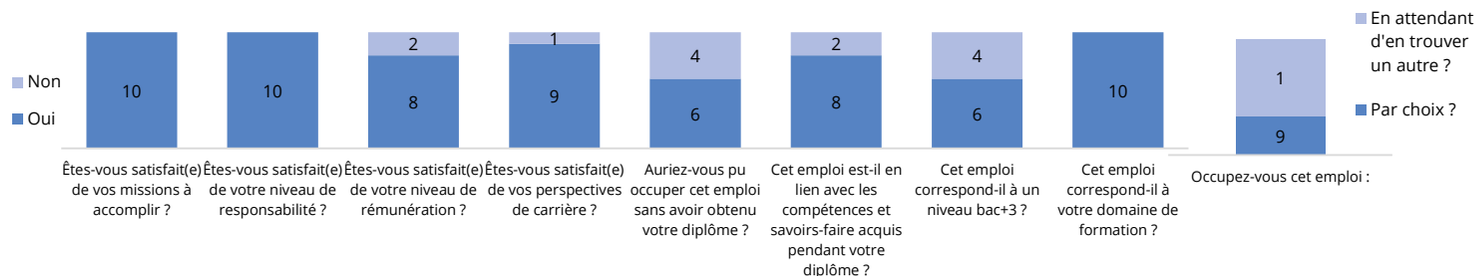
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement - Analyses et traçabilité au laboratoire

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme					Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme					
		Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Routine TK PMA, qualité, autres missions diverses	CDI	Technicienne de laboratoire	Routine TK PMA, qualité, autres missions diverses	CDI	Temps plein	NR	Technicienne de laboratoire	Routine TK PMA, qualité, autres missions diverses	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire en milieu hospitalier	Réception, analyse et rendu de résultats des prélèvements	CDD*	Technicienne de laboratoire en milieu hospitalier	Réception, analyse et rendu de résultats des prélèvements	CDD	Temps plein	1500-1750	Technicienne de laboratoire en milieu hospitalier	Réception, analyse et rendu de résultats des prélèvements	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Laborantine référente qualité	Préparation, analyse et congélation des échantillons, contrôle des échantillons, mise en place de démarches qualité	CDD*	Assistante qualité	Rédaction procédure qualité, mise en place démarche qualité, mise à jour du document unique	CDD	Temps plein	1500-1750	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Technicienne qualité produit	Création et mise à jour d'instructions de fabrication, enregistrement des retours	CDD	En recherche d'emploi					En études ou en formation					
Femme	Initiale	Aide technique	Préparation des échantillons de milieu solide en milieu liquide pour analyse chimique	CDD	Technicienne de laboratoire en milieu hospitalier	Réalisation des tests PCR Covid	CDI	Temps plein	1500-1750	Technicienne de laboratoire en milieu hospitalier	Réalisation des tests PCR Covid (mission principale), réalisation de diverses analyses de biologie moléculaire, réception des prélèvements du laboratoire	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Assistante qualité hygiène sécurité environnement	Gérer la qualité au sein de 2 laboratoires, gestion de la santé et de la sécurité des salariés, réalisation d'audit interne / interne externalisé	CDI*	Assistante qualité hygiène sécurité environnement	Gérer la qualité au sein de 2 laboratoires, gestion de la santé et de la sécurité des salariés, réalisation d'audit interne / interne externalisé	CDI	Temps plein	1250-1500	Assistante qualité hygiène sécurité environnement	Gérer la qualité au sein de 2 laboratoires, gestion de la santé et de la sécurité des salariés, réalisation d'audit interne / interne externalisé	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Technicienne biologiste	Prise de sang, gestion des échantillons	CDD	Technicienne biologiste	Prise de sang, gestion des échantillons	CDD	Temps plein	1250-1500	En études ou en formation					
Femme	Contrat de professionnalisation	Secrétaire	Accueil, inventaire du stock	CDD	En recherche d'emploi					Constructeur de meubles	NR	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Nouvelle-Aquitaine	NR	NR

Devenir des diplômés 2018-2019 de licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement - Analyses et traçabilité au laboratoire

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme					Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme					
		Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Contrat d'apprentissage	Ingénieure qualité	Appuis, support et animation qualité au sein des projets du département ingénierie et maîtrise projet ; pilotage opérationnelle du processus ingénierie et maîtrise d'œuvre ; réalisation d'audit 9001 ; préparation et suivi d'audit dans le cadre du SMI	CDI	En études ou en formation					Ingénieure qualité	Appuis, support et animation qualité au sein des projets du département ingénierie et maîtrise projet ; pilotage opérationnelle du processus ingénierie et maîtrise d'œuvre ; réalisation d'audit 9001 ; préparation et suivi d'audit dans le cadre du SMI	CDI	Occitanie	Temps plein	1750-2000
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne de laboratoire	S'occuper du Covid	CDI	Technicienne de laboratoire	S'occuper du Covid	CDI	Temps plein	NR	Technicienne de laboratoire médical	S'occuper du Covid	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Femme	Contrat d'apprentissage	Technicienne préleveuse	Prélèvements d'eau et alimentaires, audits d'hygiène alimentaire	CDD*	Technicienne de laboratoire	Analyses sérologies santé animale	CDD	Temps plein	1250-1500	Technicienne de laboratoire	Analyses sérologies santé animale	CDD	Occitanie	Temps plein	NR
Femme	Contrat d'apprentissage	Responsable qualité	Piloter la sécurité et la qualité, participer à la production	CDD*	En études ou en formation					Responsable qualité	Piloter la sécurité et la qualité, participer à la production	CDD	Bretagne	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Alternant qualité sécurité	NR	Contrat de professionnalisation	Alternant qualité sécurité	NR	Contrat de professionnalisation	Temps plein	NR	Assistant qualité	Traçabilité HACCP, réclamations	CDD	Normandie	Temps plein	1250-1500
Homme	Contrat d'apprentissage	Technicien de laboratoire routier	Suivi de chantiers, suivi d'industries liées aux travaux publics, diagnostics préparatoires, etc.	CDI	Technicien de laboratoire routier	Suivi de chantiers, suivi d'industries liées aux travaux publics, diagnostics préparatoires, etc.	CDI	Temps plein	1500-1750	Technicien de laboratoire routier	Suivi de chantiers, suivi d'industries liées aux travaux publics, diagnostics préparatoires, etc.	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

AAIR Midi-Pyrénées, Association centrale des laiteries coopératives de la Charente et du Poitou, Bio 17, CEA site de Marcoule, Centre hospitalier de la Rochelle, Eiffage route Sud-Ouest, Groupe hospitalier La Rochelle Ré Aunis, Laboratoire des Pyrénées et des Landes, LDC