

Caractéristiques

Promotion  
2019-2020

Taux de réussite : 94 %  
Nombre de diplômés : 16  
Taux de réponse : 69 %

Nombre de répondants : 11  
6 femme(s)  
5 homme(s)

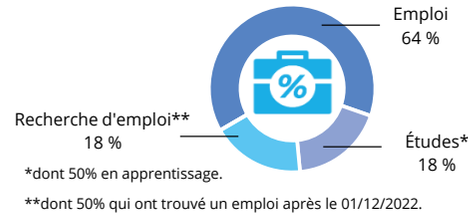
Statut de formation des répondants :  
Initiale : 7  
Continue : 0  
Contrat d'apprentissage : 4  
Contrat de professionnalisation : 0



70 % des répondants recommandent cette formation

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.  
33 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.  
L'emploi occupé au 1er décembre 2022 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 43 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 3 (43 %)  
CDD : 3 (43 %)  
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 1 (14 %)  
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 2 (29 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (29 %)  
Employés, ouvriers : 3 (43 %)  
Agriculteurs : 0 (0 %)  
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 4 (57 %)  
La fonction publique : 2 (29 %)  
Une entreprise publique : 0 (0 %)  
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)  
NR : 0  
Une association : 0 (0 %)  
Vous-même : 1 (14 %)  
Un particulier : 0 (0 %)  
Autre : 0 (0 %)



Lieu de travail

Charente-Maritime : 3 (43 %)  
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)  
Autres régions : 4 (57 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



Quotité travaillée

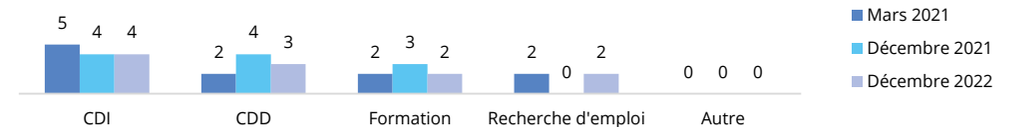
Temps plein : 6 (86 %)  
Temps partiel : 1 (14 %)  
...choisi : 1  
...imposé : 0  
NR : 0



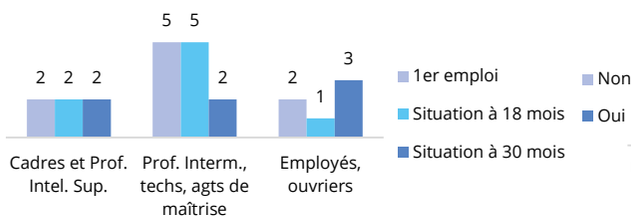
Salaires

Salaires médian : 1615 €  
Salaires min. : 1489 €  
Salaires max. : 1871 €  
Nombre concerné : 6

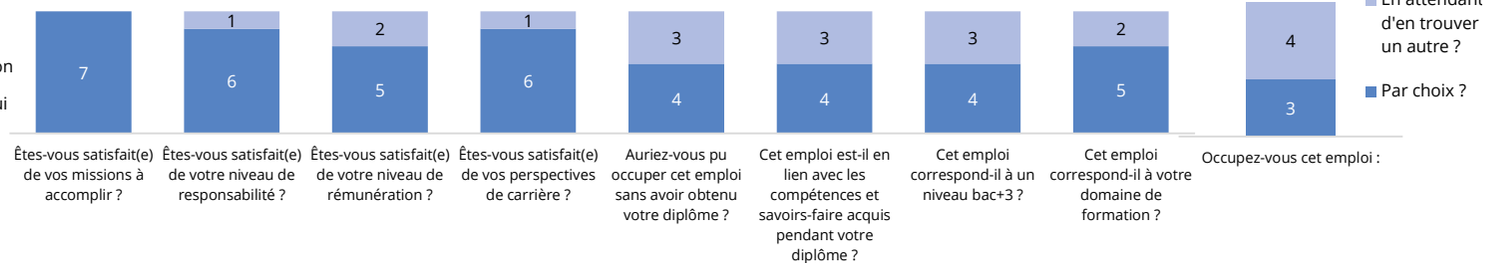
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



## Devenir des diplômés 2019-2020 de licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Aquaculture et relations avec l'environnement littoral

		Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme						
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	Emploi occupé par choix
Femme	Initiale	Technicienne micro nurserie	Assister le responsable en micro nurserie, maîtriser le développement des naissains	CDD	Technicienne micro nurserie	Gérer le développement des palourdes, s'occuper de l'entretien de la salle et de la production, gérer la production de phytoplancton et déterminer la qualité de l'eau avant distribution	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750	Non
Femme	Initiale	Agent technique de production de larves de grandes aloses	NR	CDD	Assistante ingénieure en écologie aquatique	Réalisation de pêches électriques, collecte et traitement des échantillons de l'étude, gestion administrative du projet (budgets, autorisations, etc.)	CDD	Occitanie	Temps plein	1500-1750	Oui
Femme	Initiale	Animatrice en accueil périscolaire	Animation et mise en place d'ateliers pour les élèves d'école primaire et maternelle	CDD	En recherche d'emploi						
Femme	Initiale	Technicienne médiatrice milieux aquatiques	Réaliser un état des lieux et diagnostic du bassin estuarien de la Seudre	CDD*	Technicienne médiatrice milieux aquatiques	Construire un programme pluriannuel de gestion ; conseiller, sensibiliser, communiquer aux acteurs, riverains, etc. ; assurer la maîtrise d'œuvre des travaux	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500	Oui
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Préparer solution amiantée, enregistrer les commandes, gérer les stocks	CDI	En études ou en formation						
Homme	Contrat d'apprentissage	Technicien aquacole	Conduire l'élevage des animaux (huîtres, palourdes)	CDI*	Chauffeur livreur	Livrer	Intérimaire	Normandie	Temps partiel	1250-1500	Non
Homme	Contrat d'apprentissage	Biologiste indépendant	Décrire le régime alimentaire de mammifères marins à partir de contenus stomacaux	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Biologiste indépendant	Décrire le régime alimentaire de mammifères marins à partir de contenus stomacaux	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Normandie	Temps plein	1500-1750	Oui
Homme	Contrat d'apprentissage	Ouvrier aquacole	Élevage de poissons	CDI*	Menuisier	Fabrication en atelier	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000	Non

\* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant la licence professionnelle  
 NR : Non renseigné

## Devenir des diplômés 2019-2020 de licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Aquaculture et relations avec l'environnement littoral

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé 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	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Emploi occupé par choix
Homme	Contrat d'apprentissage	Technicien aquacole en culture d'eau douce	Trier et décharger / charger les caisses de poissons	CDI	Ouvrier qualifié en aquaculture	Élevage de poissons, livraison de poissons par voie maritime	CDI	Occitanie	Temps plein	1500-1750	Non

### Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2019-2020

Atelier Dupuy Menuiserie, CNRS, CNRS - Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés, DDTM des Côtes-d'Armor, Ecocean, Fermes Marines du Soleil, ITGA, Joyeau SARL, Lycée de la Mer et du Littoral, Mairie de Bansat, Oceanarium (Mauritius) LTD, RKW Castelletta, SARL François Production, Satmar, SCEA aquacole du Koloss, Syndicat Mixte du Bassin de la Seudre