

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 97 %
Nombre de diplômés : 29
Taux de réponse : 97 %

Nombre de répondants : 28 *
17 femme(s)
11 homme(s)

Statut de formation des répondants
Initiale : 28 Contrat d'apprentissage : 0
Continue : 0 Contrat de professionnalisation : 0



86 % des répondants recommandent cette formation

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 2 mois.
45 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
L'emploi occupé au 1er mars 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 80 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (13 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 13 (87 %) NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 9 (64 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 4 (29 %)
Employés, ouvriers : 1 (7 %)
NR : 1



Type d'employeur

Une entreprise privée : 5 (33 %) Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 9 (60 %) Vous-même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 1 (7 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Lieu de travail

Charente-Maritime : 4 (29 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 2 (14 %)
Autres régions : 8 (57 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 1



Quotité travaillée

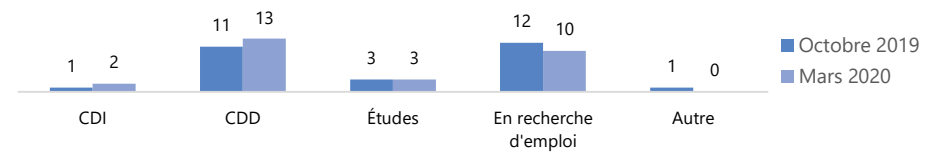
Temps plein : 15 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



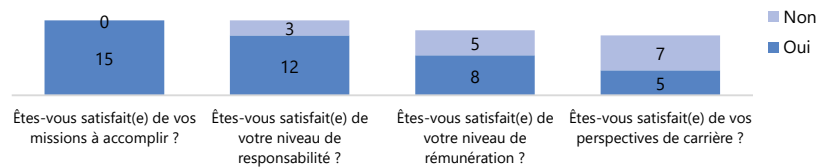
Salaire

Salaire médian : 1400 €
Salaire min. : 570 €
Salaire max. : 1700 €
Nombre concerné : 13

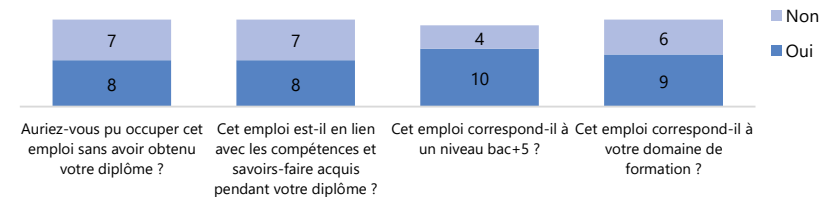
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de Master mention Sciences pour l'environnement spécialité Gestion de l'environnement et écologie littorale

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
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
F	Initiale	Professeur de SVT	Enseignement des sciences et vie de la terre à des collégiens	CDD	Professeur de SVT	Enseignement des sciences et vie de la terre à des collégiens	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
F	Initiale	Employée d'étage	Nettoyage de chambres dans un hôtel	CDD	Employée d'étage	Nettoyage de chambres dans un hôtel	CDD	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1000-1250
F	Initiale	Ingénieure d'études	Biologie moléculaire : manipulations en laboratoire	CDD*	En recherche d'emploi					
F	Initiale	Ingénieur en biologie marine	Écrire un article scientifique suite aux expérimentations menées lors du stage	CDD*	Responsable adjointe en magasin bio	Gérer une équipe, suivre les stocks, passer des commandes, trouver de nouveaux fournisseurs	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
F	Initiale	Chargée de mission environnement	Suivi de dévalaison des anguilles argentées sur la Sèvre niortaise, suivi de montaison des civelles et anguillettes dans le Marais poitevin, suivi de la population d'anguilles jaunes par pêche électrique dans le bassin versant de la Sèvre niortaise et dans le Marais poitevin, suivi de migration et de reproduction de la grande alose et de la lamproie marine dans le Marais poitevin, mise en place de travaux de plantation, mise en place de travaux de terrassement, cartographie des corridors du Grand Rhinolophe dans le Marais poitevin	CDD*	Chargée de mission environnement	Suivi de dévalaison des anguilles argentées sur la Sèvre niortaise, suivi de montaison des civelles et anguillettes dans le Marais poitevin, suivi de la population d'anguilles jaunes par pêche électrique dans le bassin versant de la Sèvre niortaise et dans le Marais poitevin, suivi de migration et de reproduction de la grande alose et de la lamproie marine dans le Marais poitevin, mise en place de travaux de plantation, mise en place de travaux de terrassement, cartographie des corridors du Grand Rhinolophe dans le Marais poitevin	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Observatrice halieute	Observation de pêches au débarquement des navires, accompagnement des pêcheurs martiniquais dans la transition au remplissage des fiches de déclarations de pêches, évaluations de stocks des ressources démersales du plateau martiniquais	CDD	Observatrice halieute	Observation de pêches au débarquement des navires, accompagnement des pêcheurs martiniquais dans la transition au remplissage des fiches de déclarations de pêches, évaluations de stocks des ressources démersales du plateau martiniquais	CDD	DROM-COM	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Ingénieur d'études océanographiques	Cartographie des habitats marins, sorties terrain pour validation des cartes, suivi d'espèces dans le cadre du réseau Alien, rédaction de rapports, présentations	CDD*	Ingénieur d'études océanographiques	Cartographie des habitats marins, sorties terrain pour validation des cartes, suivi d'espèces dans le cadre du réseau Alien, rédaction de rapports, présentations	CDD	Corse	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Chargée d'études en environnement marin et littorale	Rédaction de dossiers réglementaires, mise en place et participation à de nombreuses missions de terrain afin d'expertiser et récolter des échantillons, traitement des données, rédaction complète du rapport scientifique, restitution au client des principaux résultats et propositions afin de préserver au mieux l'environnement marin	CDI*	Chargée d'études en environnement marin et littorale	Rédaction de dossiers réglementaires, mise en place et participation à de nombreuses missions de terrain afin d'expertiser et récolter des échantillons, traitement des données, rédaction complète du rapport scientifique, restitution au client des principaux résultats et propositions afin de préserver au mieux l'environnement marin	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Volontaire service civique	Gestion des espaces naturels sensibles	Service civique*	Volontaire service civique	Gestion des espaces naturels sensibles	Service civique	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	<1000
F	Initiale	Chargée d'études avifaune	Inventaires naturalistes, rédaction des volets Milieu Naturel des études d'impact sur l'environnement dans le cadre de développement de projets éoliens	CDD	Chargée d'études avifaune	Inventaires naturalistes, rédaction des volets Milieu Naturel des études d'impact sur l'environnement dans le cadre de développement de projets éoliens	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Agent de terrain	Suivi des populations et des habitats, prélèvements sur le terrain, mission de sensibilisation en milieu scolaire et grand public, développement d'outil de sensibilisation	CDD	Agent de terrain	Suivi des populations et des habitats, prélèvements sur le terrain, mission de sensibilisation en milieu scolaire et grand public, développement d'outil de sensibilisation	CDD	Bretagne	Temps plein	<1000
H	Initiale	Chargée de mission	NR	CDD*	En recherche d'emploi					

* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant le master
NR : Non renseigné

Devenir des diplômés 2018-2019 de Master mention Sciences pour l'environnement spécialité Gestion de l'environnement et écologie littorale

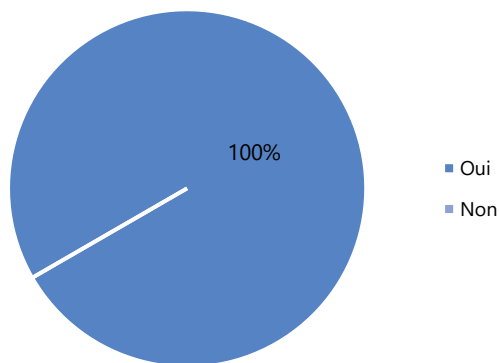
		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
H	Initiale	Chargé de mission en environnement	Mise en place de protocole de suivi de macro déchets dans les fleuves Charente et Seudre	CDD	Ingénieur d'études	Analyse de la perception de la qualité des eaux littorales	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
H	Initiale	Chargé d'études en environnement	NR	CDD*	Ingénieur agronome	NR	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
H	Initiale	Enseignant contractuel	L'enseignement à des élèves de 9 ans (CM1) allophones au coeur de la forêt tropicale guyanaise	CDD	Enseignant contractuel	L'enseignement à des élèves de 9 ans (CM1) allophones au coeur de la forêt tropicale guyanaise	CDD	DROM-COM	Temps plein	1250-1500
H	Initiale	Volontaire service civique	NR	Service civique	Volontaire service civique	NR	Service civique	NR	Temps plein	NR
H	Initiale	Ingénieur en gestion de l'environnement	Rédaction d'un article scientifique	CDD*	En recherche d'emploi					
H	Initiale	Ingénieur d'études en géochimie / écotoxicologie	Mise en place d'un protocole chimique, analyse des concentrations d'éléments majeurs et traces, contrôle des protocoles et de leur réplicabilité, assurer la mise à jour des bases de données géochimiques, gestion de salle blanche, encadrement et formation des stagiaires, possibilité de s'impliquer dans l'interprétation des résultats obtenus en collaboration avec l'équipe du projet	CDD*	Ingénieur d'études en géochimie / écotoxicologie	Mise en place d'un protocole chimique, analyse des concentrations d'éléments majeurs et traces, contrôle des protocoles et de leur réplicabilité, assurer la mise à jour des bases de données géochimiques, gestion de salle blanche, encadrement et formation des stagiaires, possibilité de s'impliquer dans l'interprétation des résultats obtenus en collaboration avec l'équipe du projet	CDD	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1500-1750

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

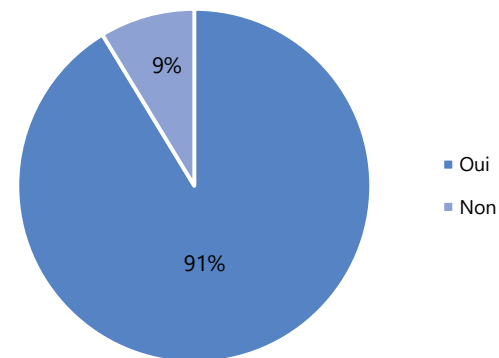
CNRS, Collège Sacré Coeur, Communauté de Communes Aunis Sud, Créocéan, Groupe Montagnette, IFREMER, Leclerc, NCA Environnement, Office Français de la Biodiversité, Parc naturel régional du Marais poitevin, UMR 7266 LIENSs

* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant le master
NR : Non renseigné

Avez-vous réalisé un stage dans le cadre de votre master ?



Avez-vous été globalement satisfait(e) de ce stage ?



Critères de satisfaction du stage effectué

