

**Caractéristiques**

Promotion  
2018-2019

Taux de réussite : 97 %

Nombre de diplômés : 29

Taux de réponse : 83 %

Nombre de répondants : 24 \*

15 femme(s)

9 homme(s)

Statut de formation des répondants :

Initiale : 24

Contrat d'apprentissage : 0

Continue : 0

Contrat de professionnalisation : 0



**87 % des répondants recommandent cette formation**

\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



**L'accès au premier contrat**

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

36 % 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 53 % des répondants.



\*dont 100% en doctorat.



**Type de contrat**

CDI : 7 (47 %)

CDD : 7 (47 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 1 (7 %)

NR : 0



**Catégorie socioprofessionnelle**

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 5 (33 %)

Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 9 (60 %)

Employés, ouvriers : 1 (7 %)

Agriculteurs : 0 (0 %)

NR : 0



**Type d'employeur**

Une entreprise privée : 8 (53 %)

La fonction publique : 4 (27 %)

Une entreprise publique : 0 (0 %)

Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)

NR : 0

Une association : 2 (13 %)

Vous-même : 1 (7 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)



**Lieu de travail**

Charente-Maritime : 1 (7 %)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (7 %)

Autres régions : 13 (87 %)

Étranger : 0 (0 %)

NR : 0



**Quotité travaillée**

Temps plein : 14 (93 %)

Temps partiel : 1 (7 %)

...choisi : 0

...imposé : 1

NR : 0



**Salaire**

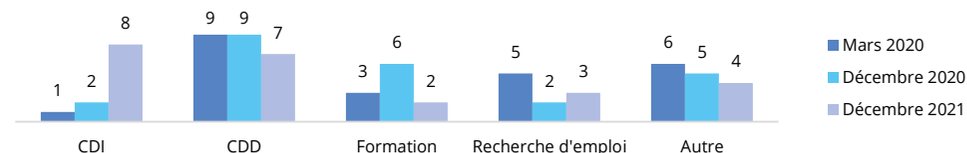
Salaire médian : 1679 €

Salaire min. : 1364 €

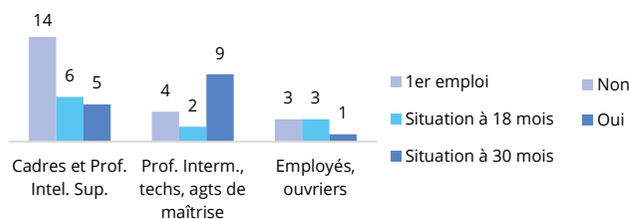
Salaire max. : 2708 €

Nombre concerné : 13

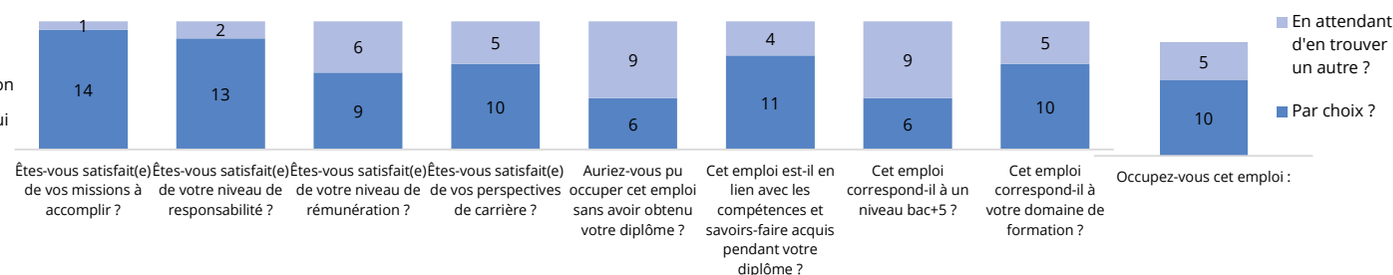
**Évolution de la situation après obtention du diplôme**



**Évolution de la catégorie socioprofessionnelle**



**Satisfaction de l'emploi à 30 mois**



## Devenir des diplômés 2018-2019 de Master Gestion de l'environnement et écologie littorale

		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					
Sexe	Statut de la formation suivie	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	Professeur de SVT	Enseignement des SVT à des collégiens	CDD	Autre situation					Autre situation					
Femme	Initiale	Ingénieure d'études	Rédaction d'un rapport sur la perception de la qualité de l'eau des pertuis charentais par les professionnels	CDD	Ingénieure d'études	Rédaction d'un rapport sur la perception de la qualité de l'eau des pertuis charentais par les professionnels	CDD	Temps plein	1250-1500	Autre situation					
Femme	Initiale	Ingénieur d'études	Génétique des algues vertes, rédaction des publications	CDD*	Agent en industrie agroalimentaire	Mettre du poisson pané en barquette	CDD	Temps plein	1250-1500	Technicienne assainissement	Etude de sol et de filière, conception assainissement individuel, maîtrise d'œuvre phytoépuration individuelle et petit collectif	CDI	Bretagne	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Animatrice d'éducation à l'environnement marin	Coordonner et animer des projets d'éducation à l'environnement	CDD	Autre situation					Animatrice d'éducation à l'environnement marin	Coordonner et animer des projets d'éducation à l'environnement	CDD	Occitanie	Temps partiel	1000-1250
Femme	Initiale	Chargée de mission environnement - milieux aquatiques	Réalisation de suivis scientifiques sur les poissons migrateurs sur la Sèvre niortaise, mise en œuvre du programme trame verte et bleue dans le marais poitevin, modélisation des corridors écologiques du grand rhinolophe dans le marais poitevin	CDD*	Chargée de mission environnement - milieux aquatiques	Réalisation de suivis scientifiques sur les poissons migrateurs sur la Sèvre niortaise, mise en œuvre du programme trame verte et bleue dans le marais poitevin, modélisation des corridors écologiques du grand rhinolophe dans le marais poitevin	CDD	Temps plein	1500-1750	En recherche d'emploi					
Femme	Initiale	Vendeuse	Gestion d'une équipe, ventes	CDI	Vendeuse	Gestion d'une équipe, ventes	CDI	Temps plein	1500-1750	Vendeuse	Gestion d'une équipe, ventes	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Commerciale technique en autoentreprise	Gestion d'entreprise, démarchage commercial auprès des professionnels et des particuliers, interventions techniques occasionnelles	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Autre situation					Commerciale technique en autoentreprise	Gestion d'entreprise, démarchage commercial auprès des professionnels et des particuliers, interventions techniques occasionnelles	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Ingénieur d'études	Cartographie, traitements, rédaction de rapports	CDD	Ingénieur d'études	Cartographie, traitements, rédaction de rapports	CDD	Temps plein	1750-2000	Technicienne d'études	Élaborer des cartes	Intérimaire	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Chargée d'études en environnement marin	Rédaction de rapport, gestion de projet, plongées scientifiques	CDI*	Chargée d'études en environnement marin	Rédaction de rapport, gestion de projet, plongées scientifiques	CDI	Temps plein	1500-1750	Chargée d'études en environnement marin	Rédaction de rapport, gestion de projet, plongées scientifiques	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Chargée de projet accompagnement des opérateurs de loisirs nautiques	Accompagnement des opérateurs de loisirs dans leur activité pour la préservation du milieu marin, création de support de sensibilisation, diagnostic environnemental pour les bases nautiques	CDD	En études ou en formation					Chargée de projet accompagnement des opérateurs de loisirs nautiques	Accompagnement des opérateurs de loisirs dans leur activité pour la préservation du milieu marin, création de support de sensibilisation, diagnostic environnemental pour les bases nautiques	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Chargée d'études patrimoine naturel	Rédaction de protocoles, dossiers de dérogation, plans de gestion, communication, travail de terrain	CDD	Chargée d'études patrimoine naturel	Rédaction de protocoles, dossiers de dérogation, plans de gestion, communication, travail de terrain	CDD	Temps plein	NR	Autre situation					
Femme	Initiale	Observatrice scientifique maritime	Contact avec les pêcheurs professionnels, embarquement sur des bateaux de pêche pour la prise de mesure sur les espèces capturées, saisie des données récoltées	CDI	Autre situation					Observatrice scientifique maritime	Contact avec les pêcheurs professionnels, embarquement sur des bateaux de pêche pour la prise de mesure sur les espèces capturées, saisie des données récoltées	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Animatrice environnement	Sensibilisation et éducation à l'environnement sur tout type de public	CDD	Animatrice environnement	Sensibilisation et éducation à l'environnement sur tout type de public	CDD	Temps plein	NR	Animatrice environnement	Sensibilisation et éducation à l'environnement sur tout type de public	CDD	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1250-1500

## Devenir des diplômés 2018-2019 de Master Gestion de l'environnement et écologie littorale

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
Homme	Initiale	Chargée de mission	Réaliser l'avenant du contrat de rivière de l'Ouvèze Provençale en synthétisant toutes les données et informations des différents domaines d'intervention (humain, social, environnement, économie), présenter cette synthèse aux différents acteurs partenaires et domaines d'activités	CDD*		En études ou en formation				Coach sportif de fitness en salle de sport	Réalisation, mise en pratique et animation de cours collectifs aux adhérents du club, accueillir, renseigner les adhérents et assurer le bon fonctionnement du club concernant les adhérents, le matériel, etc.	CDI	Grand Est	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chargé de mission environnement	Analyse des flux de macro déchets dans les fleuves de Charente-Maritime	CDD		En études ou en formation				Coordonnateur qualité sécurité environnement	Suivi qualité, santé sécurité, environnement	CDI	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Enseignant contractuel	Enseignement de différentes matières à des élèves de CM1	CDD		En recherche d'emploi				Militaire	Valider ma formation de militaire	CDD	Occitanie	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Bagagiste	NR	CDD		En recherche d'emploi				En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	Intérimaire	Manutention, réception, colisage	Intérimaire	Intérimaire	Manutention, réception, colisage	Intérimaire	Temps partiel	1000-1250	Autre situation					
Homme	Initiale	Ingénieur en gestion de l'environnement	Rédaction d'articles sur travaux de stage	CDD*		Autre situation				Technicien en environnements géo-naturels et anthropisés	Suivi de montaison des civelles et suivi de dévalaison des anguilles argentées dans la lagune de Bages-Sigean	CDD	Occitanie	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Chargé d'études ornithologiques	Gestion de bases de données, expertises ornithologiques, analyses SIG	CDD	Chargé d'études ornithologiques	Gestion de bases de données, expertises ornithologiques, analyses SIG	CDD	Temps plein	1250-1500	Technicien expert faune	Inventaires faunistiques (avifaune, chiroptères, amphibiens, reptiles, mammifères), rédaction de rapport, gestion de bases de données	CDI	Bretagne	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Ingénieur d'études en géochimie écotoxicologie	Développement de protocoles chimiques et analytiques (purification, séparation), analyses chimiques de matériel biologique (concentration et isotopie de métaux traces, majoritairement le Lithium), études variées (mise en place de culture de phytoplancton, étude fossiles marins, études du Li dans la chaîne alimentaire, etc.)	CDD	Ingénieur d'études en géochimie écotoxicologie	Développement de protocoles chimiques et analytiques (purification, séparation), analyses chimiques de matériel biologique (concentration et isotopie de métaux traces, majoritairement le Lithium), études variées (mise en place de culture de phytoplancton, étude fossiles marins, études du Li dans la chaîne alimentaire, etc.)	CDD	Temps plein	NR	Ingénieur d'études en géochimie écotoxicologie	Développement de protocoles chimiques et analytiques (purification, séparation), analyses chimiques de matériel biologique (concentration et isotopie de métaux traces, majoritairement le Lithium), études variées (mise en place de culture de phytoplancton, étude fossiles marins, études du Li dans la chaîne alimentaire, etc.)	CDD	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	1500-1750

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

Aqualogik, Australian institute of Marine Sciences, CEBC, Centre découverte mer et montagne, Centre d'études biologiques de Chizé, CNRS, CNRS - La Rochelle Université, CNRS - Laboratoire océanographique de Villefranche-sur-Mer, Communauté d'agglomération de La Rochelle, Communauté de communes Aunis Sud, CPIE pays gersois, Créocéan, Ecocean, ERT Technologies, Espace Club, Faculté des Antilles, GSF, Ifremer / Centre du Pacifique, Ifremer Centre de Méditerranée, Irstea, Kontakt wear, La Rochelle Université, Labelbleu, Locameq, LPO France, Marine Nationale, Office de l'eau Martinique, Office Français de la Biodiversité, Oréade-Brèche, Ouest Aménagement, Parc naturel régional du Marais Poitevin, Qualyse, SINAV, South australian research and development institute - Aquatic sciences, Syndicat mixte de l'Ouvèze provençale, TEO, UMR LIENSs, Université de Bordeaux, Université de Corse Pascal Paoli, Université de Montpellier, Université de Perpignan, Université d'Islande