

Diplôme d'établissement Cadre technique génie de l'environnement marin

Situation au 1er mars 2024 de la promotion 2023

Nombre de diplômés : 17

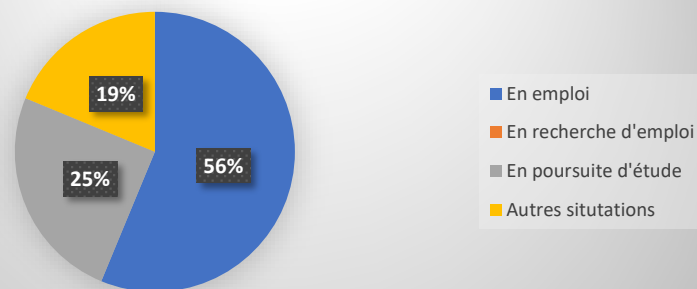
Nombre de répondants : 16

Taux de réponse : 94%

Régime d'inscription des répondants

Formation initiale : 17

Situation après le diplôme à 6 mois



Les chiffres clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le diplôme

Taux de poursuite d'étude après le diplôme

| (Nombre de poursuites d'étude / Nombre de répondant) | % |
|--|------------|
| Taux de poursuite d'études | 25% (4/16) |

Durée de recherche active du 1er emploi

| | |
|-------------------------|-----------|
| Accès direct à l'emploi | 33% (3/9) |
| Moins de 3 mois | 33% (3/9) |
| Moins de 6 mois | 33% (3/9) |

Taux d'insertion

| (Nombre de diplômés en emploi / Nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi) | % |
|---|------------|
| A 6 mois | 100% (9/9) |

Mode d'accès au 1er emploi après le diplôme

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Réponse à une annonce | 67% (6/9) |
| Suite au stage | 11% (1/9) |
| Réseau (familial/professionnel) | 11% (1/9) |
| Contacté/démarché par l'employeur | 11% (1/9) |

Insertion professionnelle au 1er mars 2024

Pour les répondants en emploi. Nombre de répondants : 7 - Taux de réponse : 78%

Caractéristiques de l'emploi

| Type de contrat | |
|--|-----------|
| CDI (temps complet) | 43% (3/7) |
| CDD (temps complet) | 57% (4/7) |
| Catégorie socio-professionnelle | |
| Cadre, ingénieur, Cat A FP | 14% (1/7) |
| Profession intermédiaire, Technicien, Cat B FB | 57% (4/7) |
| Employé | 29% (2/7) |
| Type d'employeur | |
| Entreprise privé | 43% (3/7) |
| Fonction publique | 57% (4/7) |
| Lieu de l'emploi | |
| Bretagne | 43% (3/7) |
| Nouvelle Aquitaine | 29% (2/7) |
| Normandie | 14% (1/7) |
| Pays de la Loire | 14% (1/7) |
| Secteur d'activité | |
| Recherche en sciences marines | 58% (4/7) |
| Aquaculture | 14% (1/7) |
| Aquariologie | 14% (1/7) |
| Analyses de laboratoire | 14% (1/7) |

Revenu net mensuel en euros (hors primes)

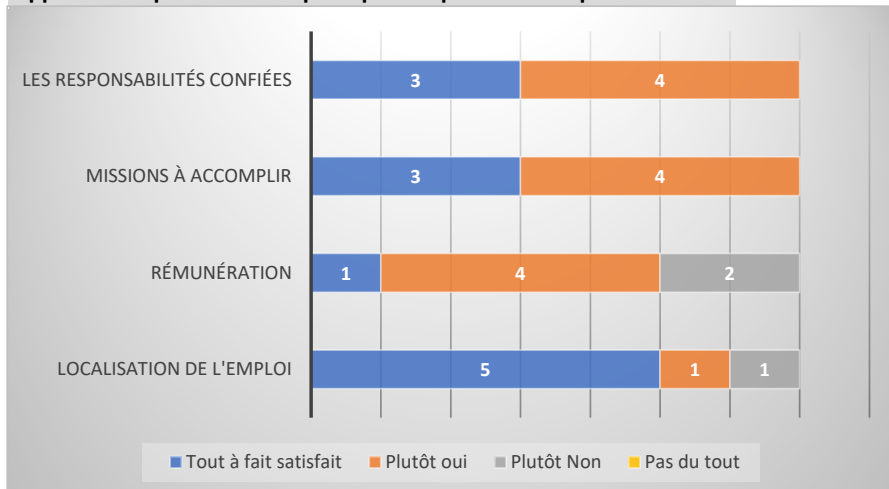
| | |
|----------------------|-----------|
| Entre 1251 et 1500 € | 43% (3/7) |
| Entre 1501 et 1750 € | 57% (4/7) |

Regards sur l'emploi

Adéquation emploi-formation

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tout à fait en adéquation | 43% (3/7) |
| Plutôt oui | 14% (1/7) |
| Plutôt non | 29% (2/7) |

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi



Exemples d'emplois occupés au 1er mars 2024

Pour les répondants en emploi. Nombre de répondants : 7 - Taux de réponse : 78%

| Organisme recruteur | Intitulé du poste | Missions |
|--|--|--|
| Université Bretagne Occidentale - Institut Universitaire Européen de la mer (UBO-IUEM) | Technicien en environnements géo-naturels | Réalisation des campagnes d'échantillonnage du macrobenthos sur le terrain et travail en laboratoire (principalement tri biologique) |
| Muséum National d'Histoire Naturelle | Technicien en environnement aquatique | Suivis des poissons migrateurs - Technicien de projet de recherche |
| Algosource | Technicien de culture de microalgues | Réaliser différentes cultures de microalgues. Entretenir les souches de microalgues. Nettoyer et entretenir les outils de production. Signaler les dysfonctionnements et proposer des actions correctives. Renseigner les documents de production avec rigueur. |
| IUEM : Institut Universitaire Européen de la Mer | Technicien en environnements géo-naturels et anthropisés | Dans le cadre du projet REBENT, je participe à la fois aux missions réalisées sur le terrain pour prélever les échantillons. Je participe également aux traitements de ces échantillons en laboratoire : tri et détermination benthique, analyses granulométriques, mesures. |
| Université de Pau et des Pays de l'Adour | Assistant ingénieur au Plateau SCOPE | Responsable de la mise en œuvre et responsable qualité du SNO SOMLIT. Responsable du laboratoire de chimie et du parc instrumental de l'Université |
| Aquarium La Rochelle | Soigneuse plongeuse | Nourrissage, soins animaux, élevages, filtrations |
| LABÉO | Technicienne d'analyse | Lancement/retraitement des analyses ICPMS, gestion des consommables, développement d'outils informatiques |



Poursuites d'études après le diplôme

| Intitulé de la formation | Etablissement |
|--|---|
| Master Sciences de la Mer et du Littoral Parcours Chimie de l'Environnement Marin | l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM, Brest) |
| Master Sciences de la mer parcours Interactions biotiques et Perturbations Anthropiques en environnement marin (IPA) | Université de Toulon |
| Master toxicologie et écotoxicologie | Université d'Angers |
| Master MEEF / CAPES | Université du Havre |

Caractéristiques des diplômés

| | Eff. | % |
|-------------------------------------|---------------|----------------|
| Sexe | | |
| Hommes | 7 | 41% |
| Femmes | 10 | 59% |
| Nationalité | | |
| Française | 17 | 100% |
| Série de Bac | | |
| Bac S | 14 | 82% |
| Bac STAV | 2 | 12% |
| Bac STL | 1 | 6% |
| Département du bac | | |
| Manche | 3 | 16% |
| Finistère | 2 | 12% |
| Calvados | 1 | 6% |
| Eure | 1 | 6% |
| Hérault | 1 | 6% |
| Indre | 1 | 6% |
| Loire-Atlantique | 1 | 6% |
| Oise | 1 | 6% |
| Paris | 1 | 6% |
| Seine-Maritime | 1 | 6% |
| Tarn et Garonne | 1 | 6% |
| Vaucluse | 1 | 6% |
| Vendée | 1 | 6% |
| Haut-de-Seine | 1 | 6% |
| Région du Bac | | |
| Normandie | 6 | 34% |
| Bretagne | 2 | 12% |
| Pays de la Loire | 2 | 12% |
| Ile-de-France | 2 | 12% |
| Occitanie | 2 | 12% |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 1 | 6% |
| Centre-Val de Loire | 1 | 6% |
| Hauts-de-France | 1 | 6% |
| Age à l'obtention du diplôme | Médian | Moyenne |
| | 22 ans | 23 ans |