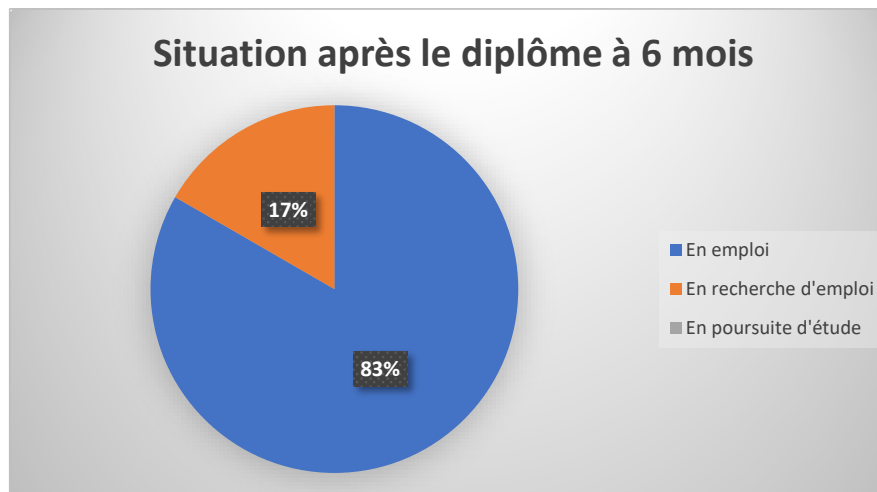


Diplôme d'établissement Cadre technique production et valorisation des ressources marines

Situation au 20 mars 2024 de la promotion 2023

Nombre de diplômés : 12
Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 100%
Régime d'inscription des répondants
Formation initiale : 12



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	/

Durée de recherche active du 1er emploi	
Accès direct à l'emploi	20% (2/10)
Moins de 3 mois	70% (7/10)
Moins de 6 mois	10% (1/10)

Taux d'insertion	
(Nombre de diplômés en emploi / Nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)	
A 6 mois	83% (10/12)

Mode d'accès au 1er emploi après le diplôme	
Réponse à une annonce	80% (8/10)
Réseau (familial/professionnel)	20% (2/10)
Suite au stage	/
Contacté/démarché par l'employeur	/

Insertion professionnelle au 20 mars 2024

Caractéristiques de l'emploi

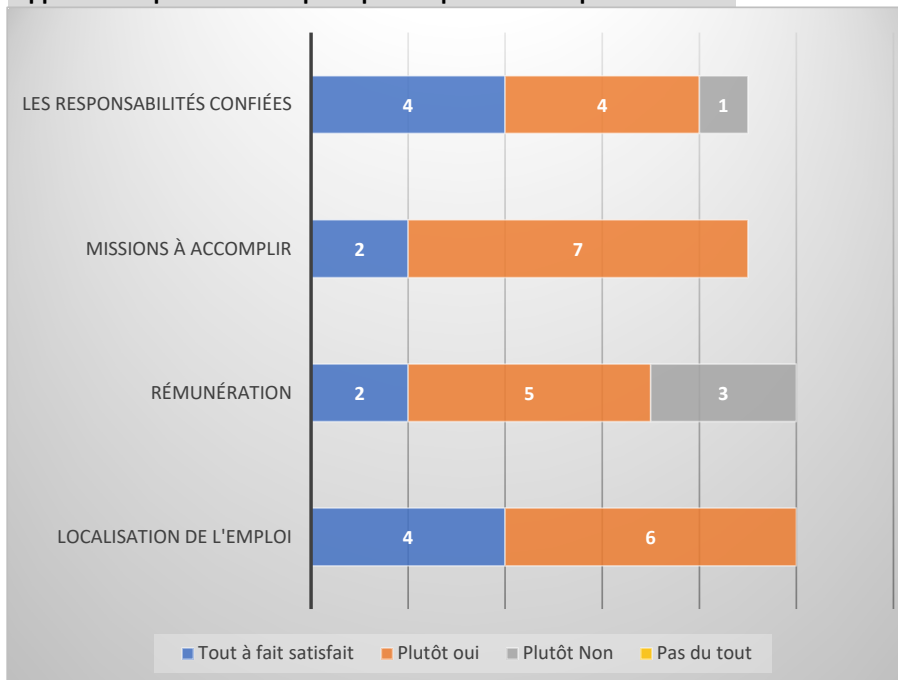
Type de contrat	
CDI (temps complet)	10% (1/10)
CDD (temps complet)	70% (7/10)
VSC	20% (2/10)
Catégorie socio-professionnelle	
Cadre, ingénieur, Cat A FP	/
Profession intermédiaire, Technicien, Cat B FB	70% (7/10)
Employé	30% (3/10)
Type d'employeur	
Entreprise privé	50% (5/10)
Etablissement publique	30% (3/10)
Fonction publique	10% (1/10)
Association	10% (1/10)
Lieu de l'emploi	
Normandie	30% (3/10)
Bretagne	20% (2/10)
DOM-TOM	20% (2/10)
Occitanie	10% (1/10)
Hauts de France	10% (1/10)
Pays de la Loire	10% (1/10)
Secteur d'activité	
Aquaculture	40% (4/10)
Aquariologie	30% (3/10)
Halieutique	20% (2/10)
Recherche en sciences marines	10% (1/10)

Regards sur l'emploi

Adéquation emploi-formation

Tout à fait en adéquation	50% (5/10)
Plutôt oui	50% (5/10)
Plutôt non	/

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi



Revenu net mensuel en euros (hors primes)

Entre 1251 et 1500 €	30% (3/10)
Entre 1501 et 1750 €	50% (5/10)
Entre 1750 et 2000 €	10% (1/10)
Entre 2001 et 2250 €	10% (1/10)

Exemples d'emplois occupés au 20 mars 2024

Organisme recruteur	Intitulé du poste	Missions
Ifremer Bretagne	VSC Technicien halieutique	Aller à la rencontre des pêcheurs, réaliser des échantillonnages, traitement des données
Institut Agro Rennes-Angers	Technicien d'expérimentation aquacole	
L'Aquarium de la Réunion	Technicien Aquriologiste/Soigneur/Plongeur	Assurer la bonne santé des pensionnaires. Nettoyer les filtres et les aquariums. Améliorer la prestation d'espèces coralliennes et restructuration des décors des aquariums...
Normandie Fraicheur Mer	Chargé de mission Qualité - Valorisation des produits de la pêche	Audit qualité, suivi de dossier, suivi statistique, intervention lors de formation...
Centre Ifremer du Pacifique	Service Civique mission en Zootechnie	Participer aux actions de R&D sur l'huître de roche dans le cadre de différents projets menés avec le territoire (DRM et délégation à la recherche) et à l'international (collaboration avec la Nouvelle-Calédonie, l'Australie et la Nouvelle-Zélande).

Ifremer - Centre Atlantique	Technicien biologiste	Entretien des cultures et la souchothèque, mettre en place des expériences avec des dispositifs expérimentaux (par ex : photobioréacteurs, banc de phénotypage, TIP etc.), effectuer des suivis des expériences (cytométrie, coulter, microscopie)
Les Vergers Ostréicoles	Ostréiculteur	Travail dans les parcs à huîtres/ Calibrage / Criblage
Inblue spiruline	Technicien aquacole polyvalent	Repiquage, alimentation en nutriments, récolte, réflexion R&D
Nausicaa, Centre national de la mer	Soigneur plongeur	Mes missions sont de m'occuper des animaux de l'aquarium : préparations de la nourriture, nourrissage, training, soins. Et l'entretien des infrastructures : nettoyage des vitres et autres interventions diverses en plongée sous marine
La Cité de la mer	Technicienne animalière	Entretien des aquariums : nettoyage de la vitre, des décors et des filtres (parfois en plongée), préparation de la nourriture et distribution, gestion de la quarantaine froide : nettoyage, nourrissage et traitements (mise en place et suivi) , gestion de la reproduction et de l'élevage de toutes les espèces de méduses du site, analyses physico-chimiques de l'eau, bricolage et accompagnement des stagiaires



Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	7	58%
Femmes	5	42%
Nationalité		
Française	12	100%
Série de Bac		
Bac S	8	67%
Bac STI2D	2	17%
Bac L	1	8%
Bac pro cultures marines	1	8%
Département du bac		
Ille-et-Vilaine	3	26%
Calvados	2	17%
Nord	2	17%
Aisne	1	8%
Marne	1	8%
Sarthe	1	8%
Seine-et-Marne	1	8%
Val-de-Marne	1	8%
Région du Bac		
Bretagne	3	25%
Hauts-de-France	3	25%
Normandie	2	17%
Ile-de-France	2	17%
Pays de la Loire	1	8%
Grand Est	1	8%
Age à l'obtention du diplôme	Médian	Moyenne
	22 ans	23 ans