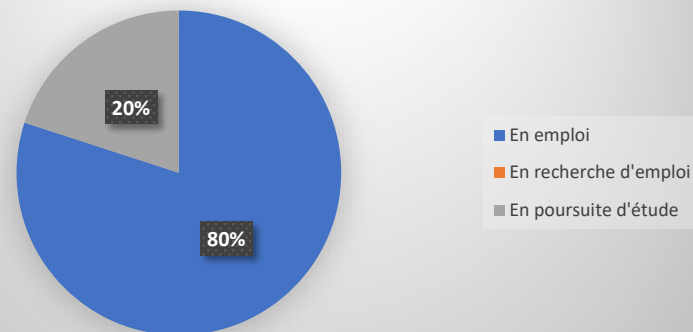


## Grade licence Cadre technique génie de l'environnement marin

Situation au 1er mars 2025 de la promotion 2024

Nombre de diplômés : 12  
Nombre de répondants : 10  
Taux de réponse : 83%  
Régime d'inscription des répondants  
Formation initiale : 10

### 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	<b>20%</b> (2/10)

#### Durée de recherche active du 1er emploi

Moins de 1 mois	25% (2/8)
Entre 1 et 3 mois	50% (4/8)
Entre 3 et 6 mois	25% (2/8)

#### Taux d'insertion

(Nombre de diplômés en emploi / Nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)	%
A 6 mois	<b>100%</b> (8/8)

#### Les principaux canaux de recherche à l'emploi

Offres d'emploi en ligne	88% (7/8)
Candidature spontanée	50% (4/8)
Réseaux professionnels / Alumnis	38% (3/8)
Offres d'emploi transmis par la scolarité	25% (2/8)
Stage de fin d'études débouchant sur un emploi	12% (1/8)

## Insertion professionnelle au 1er mars 2025

Pour les répondants en emploi.

### Caractéristiques de l'emploi

Type de contrat	
CDI (temps complet)	12% (1/8)
CDD (temps complet)	38% (3/8)
Interim	12% (1/8)
VSC	38% (3/8)
Type d'employeur	
Association	12% (1/8)
Administration	88% (7/8)
Lieu de l'emploi	
Bretagne	38% (3/8)
Normandie	26% (2/8)
Corse	12% (1/8)
Hauts de France	12% (1/8)
Nouvelle Calédonie	12% (1/8)
Secteur d'activité	
Préservation et restauration des écosystèmes marins	38% (3/8)
Suivi de populations marines	26% (2/8)
Environnement marin	12% (1/8)
Océanographie	12% (1/8)
Halieutique	12% (1/8)

### Regards sur l'emploi

#### Adéquation emploi-formation

Oui, totalement	88% (7/8)
Oui, partiellement	12% (1/8)

#### Revenu brut mensuel en euros (hors primes)

Moins de 1500 €	38% (3/8)
1500 € et 2000 €	50% (4/8)
Plus de 2500 €	12% (1/8)

## Exemples d'emplois occupés au 1er mars 2025

Pour les répondants en emploi.

Organisme recruteur	Intitulé du poste	Missions
Ifremer	Technicienne en analyse d'image	Analyse de vidéos provenant de campagnes océanographiques afin d'identifier la macrofaune benthique visible. L'objectif final est d'entraîner une IA à la reconnaissance des espèces. Participation aux sorties sur le terrain et aux activités du laboratoire.
Parc naturel marin d'Iroise / OFB	Technicienne	bibliographie, cartographie, animation, instrumentation, préparation de campagne, acquisition donnée, photo-identification,
Ifremer	technicienne en instrumentation océanographique	Campagnes océanographiques ; Laboratoire ; Administratif ; Maintenance / Prise en main des instruments
CPIE du Cotentin (Centre permanent d'initiatives pour l'environnement)	Chargée de projets et d'actions littoral	Accompagnement des territoires au développement durable des littoraux du Cotentin et animation grand public et scolaires sur le littoral (présentation dunes, estran, laisse de mer, tri des déchets, stands)
OFB (Office Français de la Biodiversité) / Parc naturel marin estuaires picards et mer d'opale	Service civique au service opération	Soutiens aux suivis du parc
Communauté de Pacifique CPS	Assistante de laboratoire des pêches	Exploiter des échantillons en génétique jusqu'au séquençage
Ifremer	Technicien halieute polyvalent	Enquêtes sur la pêche professionnelle, embarquements en campagne, travail de laboratoire
OFB (Office Français de la Biodiversité) / Parc naturel marin du cap Corse et de l'Agriate	Techncien	Participation a toutes les mission techniques et de terrains



COTENTIN



Pacific Community  
Communauté du Pacifique



## Postes occupés avant l'emploi actuel

Nombre d'emploi depuis l'obtention du diplôme	
1 emploi	88% (7/8)
2 emplois	12% (1/8)

Organisme recruteur	Intitulé du poste	Raisons du changement d'emploi
Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale	Service civique	Opportunité professionnelle plus intéressante

## Poursuites d'études après le diplôme

Intitulé de la formation	Etablissement	Choix de poursuites d'études
Master Chimie et Sciences du vivant Parcours Chimie Environnement Marin	l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM, Brest)	Approfondir mes connaissances
Master sciences de la mer, chimie analytique réactionnelle et modélisation en environnement	Université de Toulon	Approfondir mes connaissances

## Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	4	40%
Femmes	6	60%
<b>Nationalité</b>		
Française	10	100%
<b>Série de Bac</b>		
Bac générale	9	90%
Bac technologique	1	10%
<b>Options de bac</b>		
S	4	40%
Physique-Chimie	4	40%
SVT	4	40%
Mathématiques	1	10%
Biologie-écologie	1	10%
STL	1	10%
<b>Département du bac</b>		
Ille et Vilaine (35)	2	20%
Morbihan (56)	2	20%
Manche (50)	1	10%
Finistère (29)	1	10%
Tar et Garonne (82)	1	10%
Loire-Atlantique (44)	1	10%
Hérault (34)	1	10%
Haute Garonne (31)	1	10%
<b>Région du Bac</b>		
Bretagne	5	50%
Occitanie	3	30%
Pays de la Loire	1	10%
Normandie	1	10%
<b>Age à l'obtention du diplôme</b>		
20-22 ans	6	76%
23-25 ans	1	12%
Plus de 25 ans	1	12%

## Satisfaction et perspectives

Satisfaction insertion professionnelle	
Très satisfait	38% (3/8)
Satisfait	62% (5/8)

Préparation au marché du travail	
Oui, totalement	38% (3/8)
Oui, partiellement	62% (5/8)