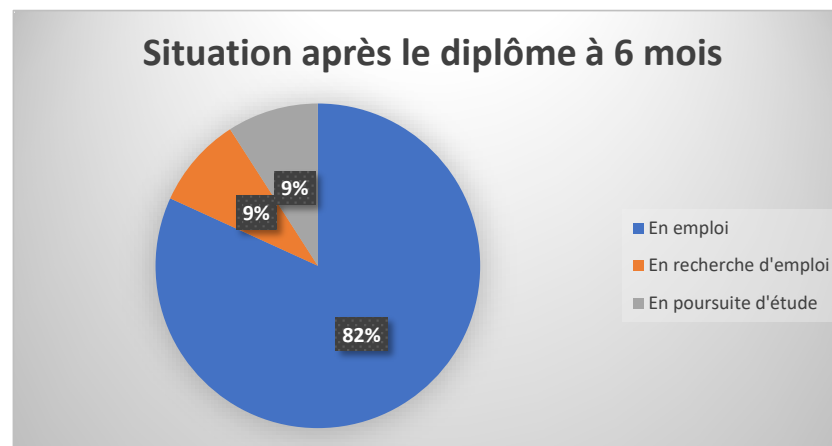


Grade licence Cadre production et valorisation des ressources marines

Situation au 1er mars 2025 de la promotion 2024

Nombre de diplômés : 12
Nombre de répondants : 11
Taux de réponse : 92%
Régime d'inscription des répondants
Formation initiale : 11



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	9% (1/11)

Durée de recherche active du 1er emploi	
Moins de 1 mois	33% (3/9)
Entre 1 et 3 mois	11% (1/9)
Entre 3 et 6 mois	45% (4/9)
Toujours en recherche	11% (1/9)

Taux d'insertion	
(Nombre de diplômés en emploi / Nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)	
A 6 mois	90% (9/10)

Les principaux canaux de recherche à l'emploi	
Offres d'emploi en ligne	78% (7/9)
Candidature spontanée	56% (5/9)
Réseaux professionnels / Alumnis	33% (3/9)
Stage de fin d'études débouchant sur un emploi	23% (2/9)

Insertion professionnelle au 1er mars 2025

Pour les répondants en emploi.

Caractéristiques de l'emploi

Type de contrat	
CDI (temps complet)	/
CDD (temps complet)	56% (5/9)
Interim	11% (1/9)
VSC	33% (3/9)
Type d'employeur	
Administration	44% (4/9)
Entreprise	33% (3/9)
Association	23% (2/9)
Lieu de l'emploi	
Bretagne	33% (3/9)
Normandie	11% (1/9)
Occitanie	11% (1/9)
Auvergne-Rhône-Alpes	11% (1/9)
Guadeloupe	11% (1/9)
Nouvelle Calédonie	11% (1/9)
Europe (Belgique)	11% (1/9)
Secteur d'activité	
Aquariologie	23% (2/9)
Halieutique	23% (2/9)
Préservation et restauration des écosystèmes marins	11% (1/9)
Ecologie Marine	11% (1/9)
Chimie analytique	11% (1/9)
Microbiologie	11% (1/9)
Médiation scientifique	11% (1/9)

Regards sur l'emploi

Adéquation emploi-formation	
Oui, totalement	56% (5/9)
Oui, partiellement	33% (3/9)
Non, pas du tout	11% (1/9)

Revenu brut mensuel en euros (hors primes)

Moins de 1500 €	33% (3/9)
1500 € et 2000 €	56% (5/9)
2000 € et 2500 €	11% (1/9)

Exemples d'emplois occupés au 1er mars 2025

Pour les répondants en emploi.

Organisme recruteur	Intitulé du poste	Missions
Ifremer	Technicienne halieute	Enquêtes activités et économiques auprès des pêcheurs, campagnes scientifiques
Pairi Daiza	Soigneur aquariologiste	
Plastic At Sea	Technicien aquariologiste	Réalisation aux quotidiens de l'entretien des aquariums et des installations techniques, ainsi que les soins aux animaux / Rédaction de comptes-rendus et application des protocoles de travail / Participation à la mise en place de nouveaux projets et aux modifications des installations / Prise en charge et proposition d'actions spécifiques relatives à la conservation et au développement des espèces.
Aquarium des lagons	Animateur/pédagogie	Animation grand public, création de jeux pédagogique, organisation des activités proposés par l'aquarium...
Agrolab's	Technicien en microbiologie	Ensemencement d'échantillons sur gélose
Ifremer	Technicienne halieute	
Ifremer	Technicienne en imagerie	identifier les espèces de coraux et la faune associée afin de faire une cartographie des espèces dans un canyon sous marin
Kap Natirel	Médiateur scientifique	médiation scientifique dans le scolaire et grand public ; communication ; gestion des bénévoles ;
Laita	Technicien de laboratoire	Mesures physico-chimiques









Postes occupés avant l'emploi actuel

Nombre d'emploi depuis l'obtention du diplôme	
1 emploi	67% (6/9)
2 emplois	33% (3/9)

Organisme recruteur	Intitulé du poste	Raisons du changement d'emploi
Actalia	Aide laboratoire	Opportunité professionnelle plus intéressante
Capinov	Aide laborantin	Opportunité professionnelle plus intéressante
Laita	Technicien de laboratoire	Fin de contrat

Poursuites d'études après le diplôme

Intitulé de la formation	Etablissement	Choix de poursuites d'études
Master 1, Biotechnologies	Université Bretagne Sud	Approfondir mes connaissances

Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	6	55%
Femmes	5	45%
Nationalité		
Française	11	100%
Série de Bac		
Bac S	4	36%
Bac STL	2	18%
Bac ST2S	1	9%
Nouveau Bac général	4	36%
Options bac général		
<i>Mathématiques</i>	2	25%
<i>Physique-Chimie</i>	2	25%
<i>SVT</i>	3	38%
<i>Langues, Litteratures et langues étrangères</i>	1	12%
Département du bac		
Finistère (29)	2	18%
Manche (50)	2	18%
Morbihan (56)	1	9%
Cantal (15)	1	9%
Alpes Maritimes (06)	1	9%
Var (83)	1	9%
Le Nord (59)	1	9%
Seine Maritime (56)	1	9%
Nouvelle Calédonie (988)	1	9%
Région du Bac		
Bretagne	3	27%
Normandie	3	27%
Provence-Alpes-Côtes d'Azur	2	18%
Hauts de France	1	9%
Auvergne Rhône Alpes	1	9%
Nouvelle Calédonie	1	9%
Age à l'obtention du diplôme		
20-22 ans	8	73%
23-25 ans	3	27%