

Caractéristiques

Promotion
2019-2020

Taux de réussite : 100 %
Nombre de diplômés : 8
Taux de réponse : 88 %

Nombre de répondants : 7
3 femme(s)
4 homme(s)

Statut de formation des répondants :
Initiale : 7
Continue : 0
Contrat d'apprentissage : 0
Contrat de professionnalisation : 0



86 % des répondants recommandent cette formation

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 4 mois.
0 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.
L'emploi occupé au 1er décembre 2022 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 67 % des répondants.

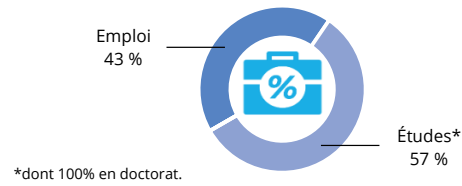
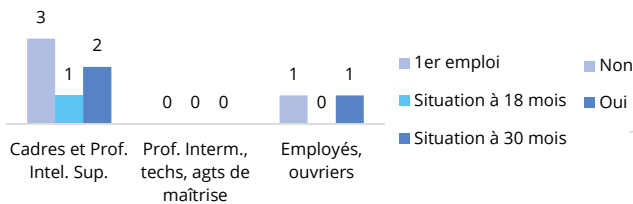
Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 2 (67 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 1 (33 %)
Agriculteurs : 0 (0 %)
NR : 0

Quotité travaillée

Temps plein : 3 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0

Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Type d'employeur

Une entreprise privée : 1 (33 %)
La fonction publique : 1 (33 %)
Une entreprise publique : 1 (33 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
NR : 0
Une association : 0 (0 %)
Vous-même : 0 (0 %)
Un particulier : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)

Salaire

Salaires médian : 2253 €
Salaires min. : 1636 €
Salaires max. : 2871 €
Nombre concerné : 2

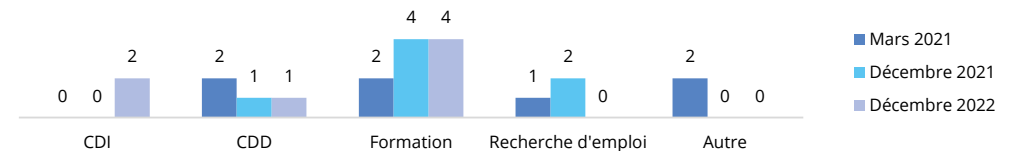
Type de contrat

CDI : 2 (67 %)
CDD : 1 (33 %)
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 0 (0 %)
NR : 0

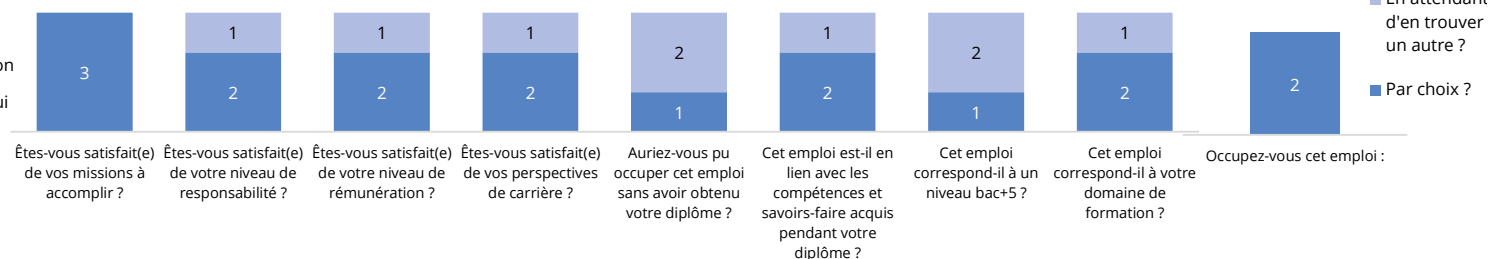
Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 2 (67 %)
Étranger : 1 (33 %)
NR : 0

Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2019-2020 de Master Applied blue biotechnology

| | | Premier emploi exercé 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 | Région d'emploi | Durée du travail | Revenu net mensuel en Euros | Emploi occupé par choix |
| Femme | Initiale | Suppléante en SVT | Enseignement, encadrement | CDD | En études ou en formation | | | | | | |
| Femme | Initiale | Ingénieure d'études en aquaculture | Essais de cryoconservation d'embryons d'échinoderme, élevage d'organismes marins, reproduction in vitro d'organismes marins | CDD | Assistante ingénieure en analyses de lipides marins | Analyse de lipides marins de différentes matrices marines pour des prestataires internes au laboratoire et externes, gestion de laboratoire, formation des utilisateurs du laboratoire | Fonctionnaire | Bretagne | Temps plein | 1500-1750 | Oui |
| Homme | Initiale | Chercheur postdoctoral | Étude des mécanismes cellulaires de la biominéralisation chez les coraux tropicaux | CDD | Chercheur postdoctoral | Étude des mécanismes cellulaires de la biominéralisation chez les coraux tropicaux | CDD | Étranger | Temps plein | >2000 | Oui |
| Homme | Initiale | Vendeur | Conseiller | CDI | Vendeur | Conseiller | CDI | Hauts-de-France | Temps plein | NR | NR |

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2019-2020

Aarhus University, Centre Scientifique de Monaco, CNRS, Decathlon, Ifremer, Scripps Institution of Oceanography (SIO), The Ohio State University, The Sars International Centre for Marine Molecular Biology, UNC / Ifremer / Adecal Technopole, Université de Bretagne Occidentale, Université du Littoral Côte d'Opale, University of Essex, Xanthella Ltd