

Promotion
 2022-2023

Taux de réussite : 82 %
 Nombre de diplômés : 9
 Taux de réponse : 67 %

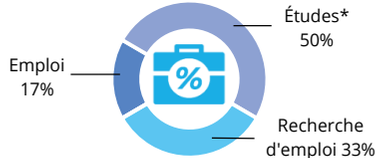
Nombre de répondants : 6
 2 femme(s)
 4 homme(s)

Statut de formation des répondants
 Initiale : 5
 Continue : 1
 Contrat d'apprentissage : 0
 Contrat de professionnalisation : 0

 **80 % des répondants recommandent cette formation**

?

Situation à 6 mois



* dont 50% de diplômés en poursuite d'études à La Rochelle Université (1 diplômé(s)).

📖

Diplôme de poursuite d'études

Un autre master : 0 (0 %) Un doctorat : 3 (100 %)
 Un diplôme d'ingénieur : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
 Un MBA, Bachelor, etc. : 0 (0 %) NR : 0
 Une préparation à un concours : 0 (0 %)

📍

Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRUniv : 1 (50 %) NR : 1
 Charente-Maritime - Hors LRUniv : 0 (0 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 0 (0 %)
 Étranger : 1 (50 %)

🔑

L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
 0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
 L'emploi occupé au 1er mars 2024 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

€

Salaires

Salaires médian : 5500 €
 Salaire min. : 5500 €
 Salaire max. : 5500 €
 Nombre concerné : 1

📄

Type de contrat

CDI : 0 (0 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 CDD : 1 (100 %)
 Contrat de professionnalisation : 0 (0 %) NR : 0
 Autre : 0 (0 %)

👤

Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (100 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)
 NR : 0

👜

Type d'employeur

Une entreprise privée : 0 (0 %) Une association : 0 (0 %)
 La fonction publique : 1 (100 %)
 Une entreprise publique : 0 (0 %)
 Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
 Vous-même : 0 (0 %)
 Un particulier : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)
 NR : 0

📍

Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %) NR : 0
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 0 (0 %)
 Étranger : 1 (100 %)

🕒

Quotité travaillée

Temps plein : 1 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 NR : 0

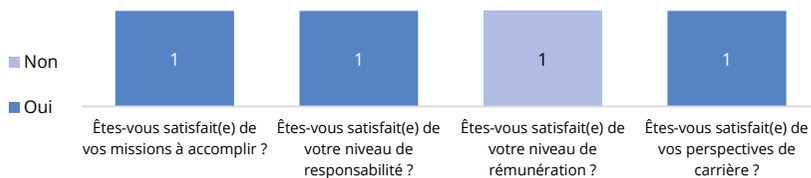
📊

Évolution de la situation après obtention du diplôme



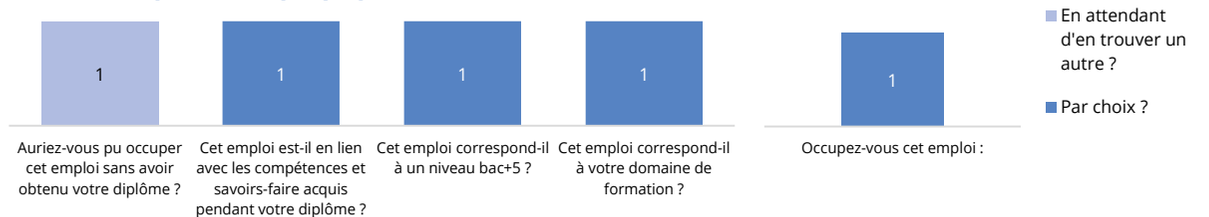
📊

Satisfaction de l'emploi à 6 mois



📊

Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Géosciences et géophysique du littoral

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2024)					
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
Homme	Initiale	Project scientist	Conduct research on the role of water dynamics in the carbon budget of salt marshes by processing data from eddy covariance towers and water quality stations	CDD	Project scientist	Conduct research on the role of water dynamics in the carbon budget of salt marshes by processing data from eddy covariance towers and water quality stations	CDD	Étranger	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur	Recherche de terrain, diagnostic des sols	CDD*	En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	PhD Coastal science	Recherche scientifique	Contrat spécifique au doctorat	En études ou en formation					

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2022-2023

Arcagée, Bergen University - Departement of Earth Sciences, Boskalis, CNRS, CNRS - Délégation Nouvelle Aquitaine, CNRS - Laboratoire Littoral Environnement et Société, Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), U.S. Geological Survey, University of California, Santa Cruz, University of Plymouth

* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant le master
 NR : Non renseigné