

Promotion
2017-2018

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 5

Taux de réponse : 100 %

Nombre de répondants : 5 *

0 femme(s)

5 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 5

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



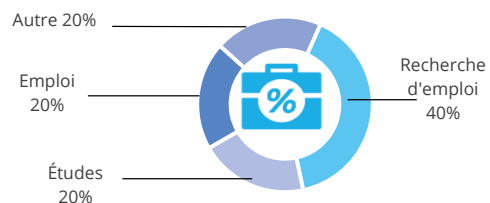
100 % des répondants
recommandent cette formation

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
100 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 0 (0 %)

CDD : 1 (100 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale,
 indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)

NR : 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 %)

La fonction publique : 0 (0 %)

Une entreprise publique : 1 (100 %)

Profession libérale ou
indépendant : 0 (0 %)

Une association : 0 (0 %)

Vous même : 0 (0 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)

Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)

Autres régions : 1 (100 %)

Étranger : 0 (0 %)

NR : 0



Quotité travaillée

Temps plein : 1 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

NR : 0



Salaire

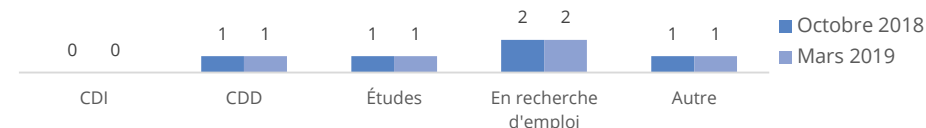
Salaire médian : 1500€

Salaire min. : 1500 €

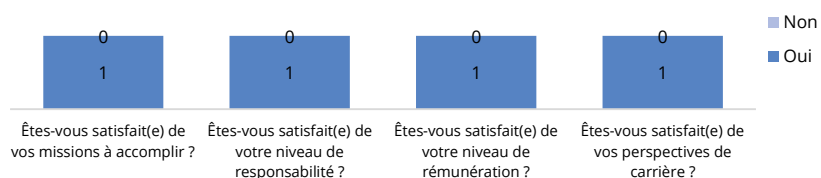
Salaire max. : 1500 €

Nombre concerné : 1

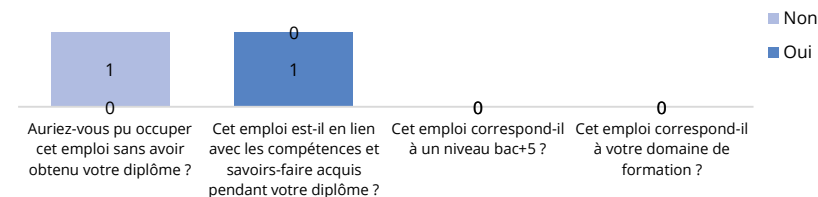
Evolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2017-2018 de Master mention Sciences pour l'environnement spécialité Géosciences et géophysique du littoral

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2019)					
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	Ingénieur en risques côtiers	Caractérisation des risques littoraux (érosion, submersion marine) dans le cadre des PPRL et du suivi des plages	CDD*	Ingénieur en risques côtiers	Caractérisation des risques littoraux (érosion, submersion marine) dans le cadre des PPRL et du suivi des plages	CDD	DROM-COM	Temps plein	1500-1750

Entreprises ayant recruté des stagiaires - Promotion 2017-2018

UMR 7266 CNRS Littoral, Environnement et Sociétés, Shom, Pôle d'équilibre territorial et rural du Pays Marennes Oléron, BRGM de la Réunion, BRGM Nouvelle-Aquitaine

* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master
 NR : Non renseigné