

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 86 %
Nombre de diplômés : 6
Taux de réponse : 100 %

Nombre de répondants : 6 *

1 femme(s)
5 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 6
Continue : 0
Contrat d'apprentissage : 0
Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants
recommandent cette formation

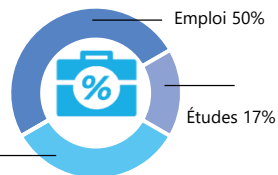
* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
33 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er mars 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 3 (100 %)
CDD : 0 (0 %)
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. : 3 (100 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (67 %)
La fonction publique : 1 (33 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)
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 : 3 (100 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

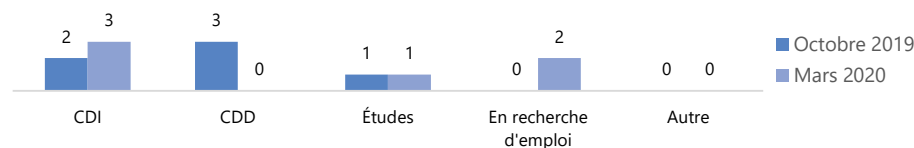
Temps plein : 3 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



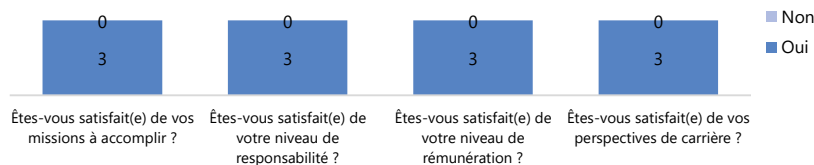
Salaire

Salaire médian : 2519 €
Salaire min. : 2387 €
Salaire max. : 2650 €
Nombre concerné : 2

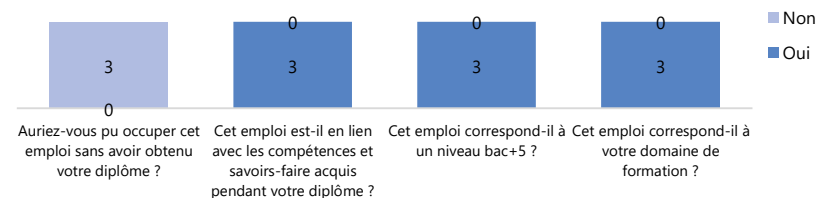
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de Master mention Sciences et génie des matériaux spécialité Durabilité des matériaux et des structures

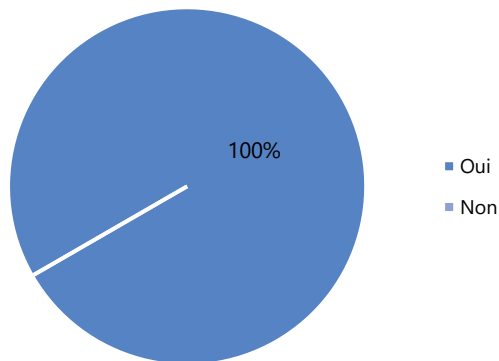
		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
F	Initiale	Officier de carrière de spécialité mécanicien de l'air	NR	CDI	Officier de carrière de spécialité mécanicien de l'air	NR	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	NR
H	Initiale	Ingénieur matériaux métalliques - chef de projet	Expertise des phénomènes de corrosion en milieu pétrolier, gestion de projets, gestion des clients, des filiales et des laboratoires extérieures	CDI	Ingénieur matériaux métalliques - chef de projet	Expertise des phénomènes de corrosion en milieu pétrolier, gestion de projets, gestion des clients, des filiales et des laboratoires extérieures	CDI	Normandie	Temps plein	>2000
H	Initiale	Technicien supérieur de recherche	NR	CDD*	En recherche d'emploi					
H	Initiale	Technicien protection cathodique	Contrôle et installation de systèmes de protection cathodique	CDD*	En recherche d'emploi					
H	Initiale	Ingénieur de recherche	Développement de nouveaux procédés et dispositifs dans l'industrie médical	CDI*	Ingénieur de recherche	Développement de nouveaux procédés et dispositifs dans l'industrie médical	CDI	Centre-Val de Loire	Temps plein	>2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

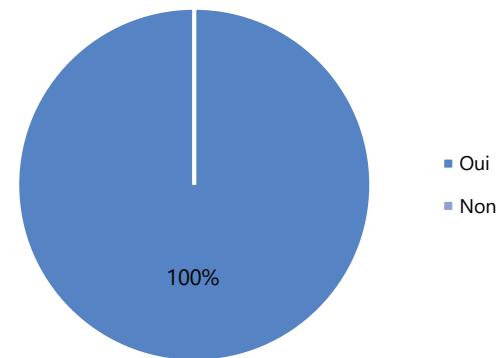
Armée de l'air, TechnipFMC, VERMON

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

Avez-vous réalisé un stage dans le cadre de votre master ?



Avez-vous été globalement satisfait(e) de ce stage ?



Critères de satisfaction du stage effectué

