

Caractéristiques

Promotion
2017-2018

Taux de réussite : 90 %
Nombre de diplômés : 5
Taux de réponse : 100 %

Nombre de répondants : 5*
2 femme(s)
3 homme(s)

Statut de formation des répondants :
Initiale : 4
Continue : 1
Contrat d'apprentissage : 0
Contrat de professionnalisation : 0



80 % des répondants recommandent cette formation

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.
33 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
L'emploi occupé au 1er décembre 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 50 % des répondants.



**dont 100% en doctorat.



Type de contrat

CDI : 1 (50 %)
CDD : 0 (0 %)
Contrat de professionnalisation : 1 (50 %)

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



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (50 %)
Prof. Intern., techs, agts de maîtrise. : 1 (50 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (100 %)
La fonction publique : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
NR : 0

Une association : 0 (0 %)
Vous-même : 0 (0 %)
Un particulier : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)



Lieu de travail

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



Quotité travaillée

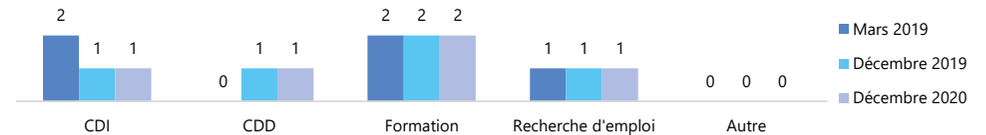
Temps plein : 2 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



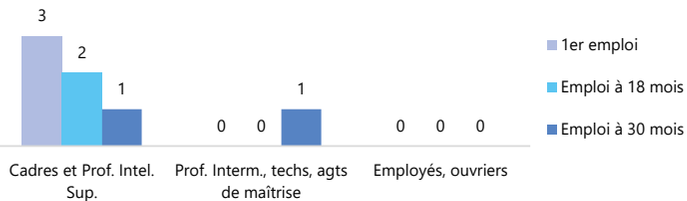
Salaire

Salaires médian : 2167 €
Salaires min. : 2167 €
Salaires max. : 2167 €
Nombre concerné : 1

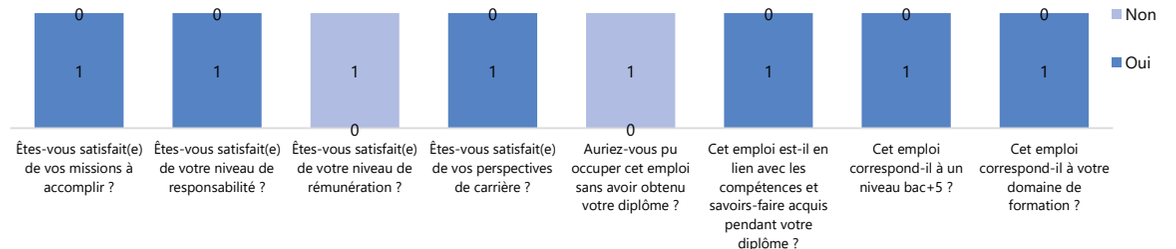
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2017-2018 de Master Sciences et génie des matériaux

		Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois 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	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Initiale	Ingénieur production	Gestion sécurité, gestion qualité	CDD	Ingénieur qualité aéronautique	Gestion qualité client, gestion des relations client / fournisseur, méthodes qualité	CDD	Temps plein	>2000	Alternante en fabrication additive	NR	Contrat de professionnalisation	NR	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur méthodes traitement de surface	Gestion de la production de l'atelier peinture, préparation des documents de fabrication, choix des solutions de traitement de surface en fonction du projet	CDI*	Ingénieur méthodes traitement de surface	Gestion de la production de l'atelier peinture, préparation des documents de fabrication, choix des solutions de traitement de surface en fonction du projet	CDI	Temps plein	>2000	Ingénieur méthodes traitement de surface	Gestion de la production de l'atelier peinture, préparation des documents de fabrication, choix des solutions de traitement de surface en fonction du projet	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	>2000
Homme	Continue	Responsable métier	NR	Intérimaire	En recherche d'emploi					En recherche d'emploi					

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2017-2018

CNIM, IFP Energies nouvelles, La Rochelle Université, Mc Master University, Mecaprotec Industries, Naval Group, Valéo