

Caractéristiques

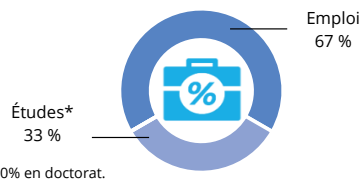
Taux de réussite : 86 %	Nombre de répondants : 6 *	Statut de formation des répondants :
Promotion 2018-2019	Nombre de diplômés : 6	Initiale : 6 Contrat d'apprentissage : 0
Taux de réponse : 100 %	1 femme(s) 5 homme(s)	Continue : 0 Contrat de professionnalisation : 0

100 % 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.
67 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.
L'emploi occupé au 1er décembre 2021 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 75 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 4 (100 %)	Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 0 (0 %)	NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)	

Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. :	3 (75 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise :	1 (25 %)
Employés, ouvriers :	0 (0 %)
Agriculteurs :	0 (0 %)
NR :	0

Type d'employeur

Une entreprise privée :	3 (75 %)	Une association :	0 (0 %)
La fonction publique :	1 (25 %)	Vous-même :	0 (0 %)
Une entreprise publique :	0 (0 %)	Un particulier :	0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant :	0 (0 %)	Autre :	0 (0 %)
NR :	0		

Lieu de travail

Charente-Maritime :	0 (0 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) :	0 (0 %)
Autres régions :	4 (100 %)
Étranger :	0 (0 %)
NR :	0

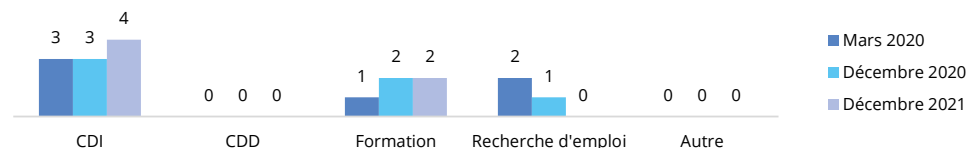
Quotité travaillée

Temps plein :	4 (100 %)
Temps partiel :	0 (0 %)
...choisi :	0
...imposé :	0
NR :	0

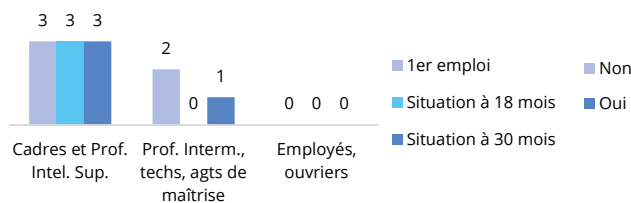
Salaire

Salaire médian :	2400 €
Salaire min. :	1725 €
Salaire max. :	2875 €
Nombre concerné :	4

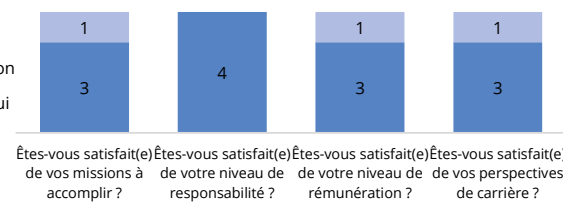
Évolution de la situation après obtention du diplôme



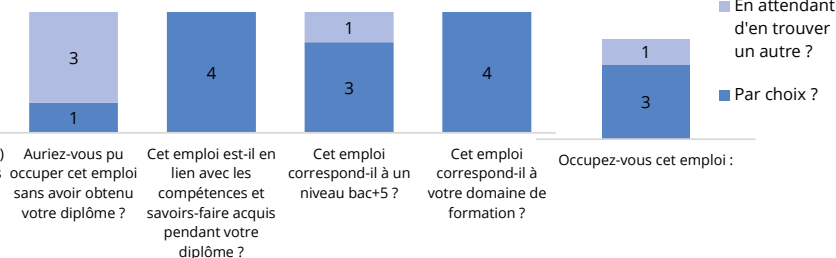
Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Adéquation emploi/diplôme à 30 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de Master Durabilité des matériaux et des structures

		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	Officier des systèmes aéronautiques	Gestion du personnel (formation, qualification, notation, planification de l'activité, etc.), gestion des biens matériels (aéronefs, éléments d'aéronefs, matériels environnement, outillage, infrastructure, etc.) en métropole et hors métropole dans le respect des règles de la navigabilité étatique	CDI	Officier des systèmes aéronautiques	Gestion du personnel (formation, qualification, notation, planification de l'activité, etc.), gestion des biens matériels (aéronefs, éléments d'aéronefs, matériels environnement, outillage, infrastructure, etc.) en métropole et hors métropole dans le respect des règles de la navigabilité étatique	CDI	Temps plein	>2000	Officier des systèmes aéronautiques	Gestion du personnel (formation, qualification, notation, planification de l'activité, etc.), gestion des biens matériels (aéronefs, éléments d'aéronefs, matériels environnement, outillage, infrastructure, etc.) en métropole et hors métropole dans le respect des règles de la navigabilité étatique	CDI	Normandie	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur matériaux métalliques chef de projet	Expertise, conseils, suivi de projet, développement informatique	CDI	Ingénieur matériaux métalliques chef de projet	Expertise, conseils, suivi de projet, développement informatique	CDI	Temps plein	>2000	Ingénieur matériaux métalliques chef de projet	Mener des projets en lien avec la corrosion et les matériaux métalliques, donner de l'assistance technique aux personnes n'étant pas spécialistes de la corrosion	CDI	Normandie	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien supérieur de recherche	Jouer sur les paramètres d'étamage d'un produit pour rivaliser avec les produits fini concurrent	Intérimaire	Sans emploi au 01/12 mais emploi trouvé et commence après					Technicien en protection cathodique	Contrôle de protection cathodique : réseaux d'eau, réseaux gaz, station service, cuve gaz	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Technicien corrosion	Contrôle de systèmes anticorrosion enterrés	CDD*	En études ou en formation					En études ou en formation					
Homme	Initiale	Ingénieur de recherche	Développement de nouveaux procédés de fabrication	CDI*	Ingénieur de recherche	Développement de nouveaux procédés de fabrication	CDI	Temps plein	1750-2000	Ingénieur de recherche	Développement de nouveaux procédés de fabrication	CDI	Centre-Val de Loire	Temps plein	>2000

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

Airbus Helicopters, Aperam Stainless France, Armée de l'air et de l'espace, CNRS, CNRS - Délégation régionale Occitanie Ouest, EAS, Euro Anticorrosion Services, IFPEN, Naval Group, TechnipFMC, Vermon