

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

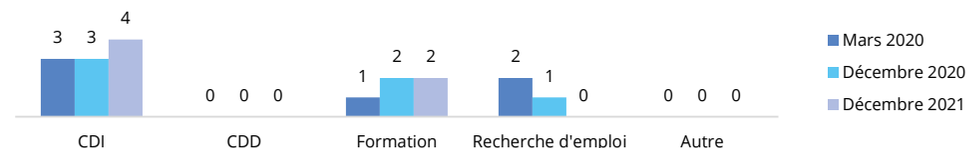
Temps plein : 4 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



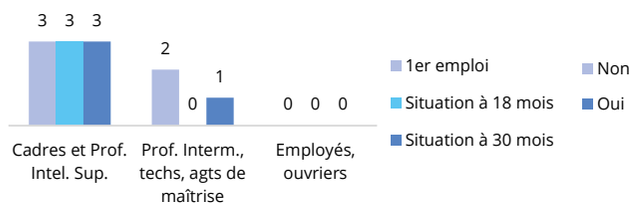
Salaire

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

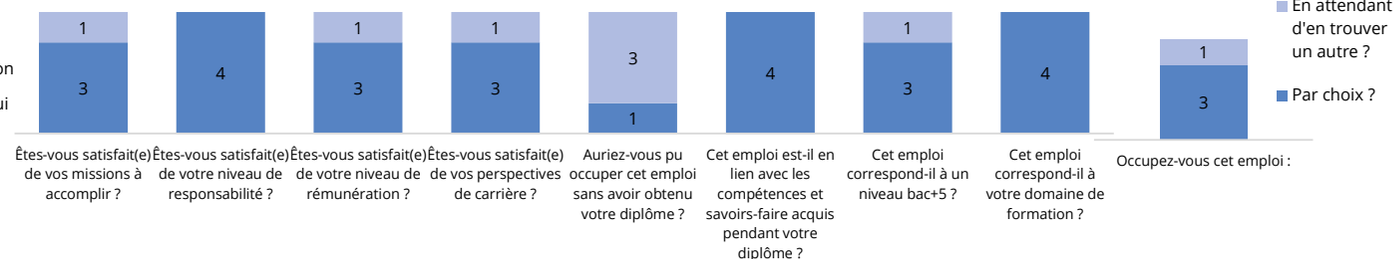
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



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