

Promotion  
 2020-2021

Taux de réussite : 87 %  
 Nombre de diplômés : 9  
 Taux de réponse : 100 %

Nombre de répondants : 9 \*  
 3 femme(s)  
 6 homme(s)

Statut de formation des répondants  
 Initiale : 8  
 Continue : 0  
 Contrat d'apprentissage : 1  
 Contrat de professionnalisation : 0

 **100 % des répondants recommandent cette formation**

\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses

### Situation à 6 mois



\* dont 75% de diplômés en poursuite d'études à La Rochelle Université (3 diplômés(s)).

### Diplôme de poursuite d'études

Un autre master : 0 (0 %)  
 Un doctorat : 3 (75 %)  
 Un concours de la fonction publique : 0 (0 %)  
 Autre : 1 (25 %)  
 NR : 0

### Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRU : 3 (75 %)  
 Charente-Maritime - Hors LRU : 0 (0 %)  
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)  
 Autres régions : 1 (25 %)  
 Étranger : 0 (0 %)  
 NR : 0

### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 3 mois.  
 0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.  
 L'emploi occupé au 1er mars 2022 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

### Salaires

Salaires médian : 1550 €  
 Salaire min. : 1300 €  
 Salaire max. : 2500 €  
 Nombre concerné : 4

### Type de contrat

CDI : 1 (25 %)  
 CDD : 3 (75 %)  
 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 (25 %)  
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 3 (75 %)  
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
 NR : 0

### Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (75 %)  
 La fonction publique : 1 (25 %)  
 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

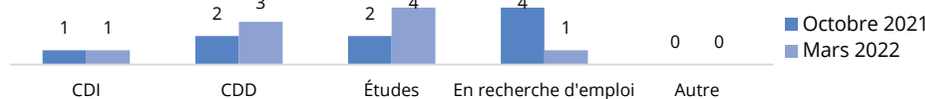
### Lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (25 %)  
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)  
 Autres régions : 3 (75 %)  
 Étranger : 0 (0 %)  
 NR : 0

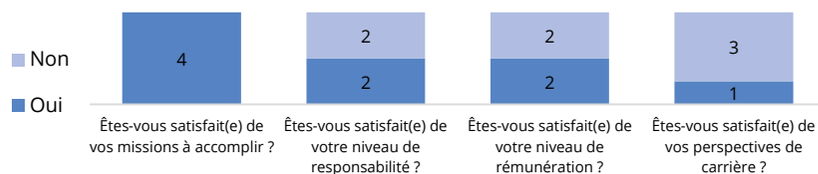
### Quotité travaillée

Temps plein : 4 (100 %)  
 Temps partiel : 0 (0 %)  
 NR : 0

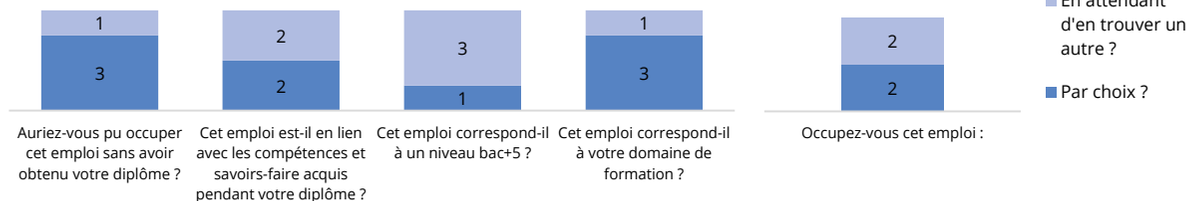
### Evolution de la situation après obtention du diplôme



### Satisfaction de l'emploi à 6 mois



### Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



### Devenir des diplômés 2020-2021 de Master Durabilité des matériaux et des structures

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2022)					
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
Femme	Initiale	Animatrice périscolaire	Création d'activités ludiques et/ou sportives pour des enfants de 3 à 10 ans	CDD	Animatrice périscolaire	Création d'activités ludiques et/ou sportives pour des enfants de 3 à 10 ans	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Ingénieur d'études	Formation et caractérisation de produits de corrosion	CDD*	En études ou en formation					
Femme	Contrat d'apprentissage	Ingénieur d'études matériaux	Qualification de nouveaux matériaux, rédaction de documents techniques (note technique, programme de qualification, rapport de qualification, etc.), suivi sujets d'obsolescence, utilisation de l'outil BOS (capitalisation des TDS), gérer les non-conformités des pièces métalliques	CDI	Ingénieur d'études matériaux	Qualification de nouveaux matériaux, rédaction de documents techniques (note technique, programme de qualification, rapport de qualification, etc.), suivi sujets d'obsolescence, utilisation de l'outil BOS (capitalisation des TDS), gérer les non-conformités des pièces métalliques	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien de laboratoire	Caractériser des matériaux	CDD	Technicien de laboratoire	Caractériser des matériaux	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Technicien qualifié	Réceptionner toutes les pièces pour la transmission, test de dureté, dimensionnel	CDD	Technicien qualifié	Réceptionner toutes les pièces pour la transmission, test de dureté, dimensionnel	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750

#### Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2020-2021

Apsys, CNRS Délégation Côte d'Azur, Collins Aerospace, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, COMUS, Contrôle et Maintenance, General Transmissions, La Rochelle Université, Mairie de La Jarne, Sas EAS, Technilab, Université Gustave Eiffel

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