

Promotion
 2022-2023

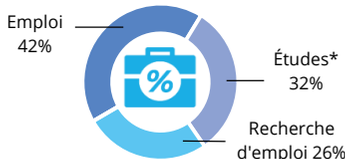
Taux de réussite : 96 %
 Nombre de diplômés : 22
 Taux de réponse : 86 %

Nombre de répondants : 19
 5 femme(s)
 14 homme(s)

Statut de formation des répondants
 Initiale : 11
 Continue : 0
 Contrat d'apprentissage : 8
 Contrat de professionnalisation : 0

 **100 % des répondants recommandent cette formation**

Situation à 6 mois



* dont 33% de diplômés en poursuite d'études à La Rochelle Université (2 diplômé(s)).

Diplôme de poursuite d'études *

Un autre master : 0 (0 %) Un doctorat : 3 (50 %)
 Un diplôme d'ingénieur : 0 (0 %) Autre : 2 (33 %)
 Un MBA, Bachelor, etc. : 1 (17 %) NR : 0
 Une préparation à un concours : 0 (0 %)

* dont 33% en contrat d'apprentissage (hors doctorat).

Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRUniv : 2 (33 %) NR : 0
 Charente-Maritime - Hors LRUniv : 0 (0 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 4 (67 %)
 Étranger : 0 (0 %)

L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 1,5 mois.
 0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
 L'emploi occupé au 1er mars 2024 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 75 % des répondants.

Salaires

Salaires médian : 2098 €
 Salaire min. : 1850 €
 Salaire max. : 2700 €
 Nombre concerné : 8

Type de contrat

CDI : 7 (88 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 CDD : 1 (13 %) NR : 0
 Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)

Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 7 (88 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 1 (13 %)
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)
 NR : 0

Type d'employeur

Une entreprise privée : 8 (100 %) Une association : 0 (0 %)
 La fonction publique : 0 (0 %) 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 : 2 (25 %) NR : 0
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 2 (25 %)
 Autres régions : 4 (50 %)
 Étranger : 0 (0 %)

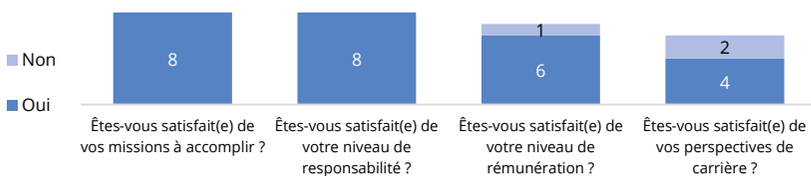
Quotité travaillée

Temps plein : 8 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 NR : 0

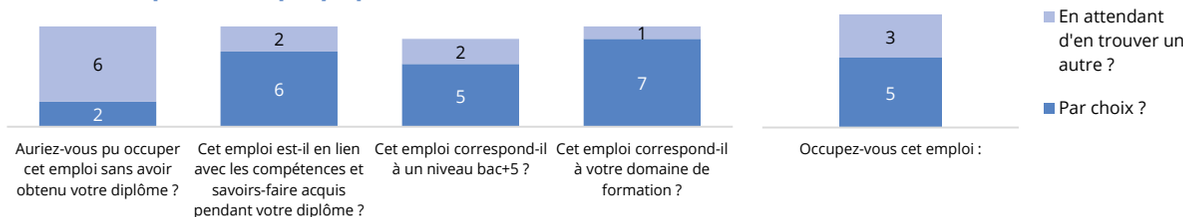
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Durabilité des matériaux et des structures

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2024)					
		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	Préparateur en laboratoire	Préparation de matériaux contenant de l'amiante, identification du matériau	CDD	Analyste META	Analyse de différents matériaux à la recherche d'amiante	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Technicienne recherche et développement	Réalisation d'essais micrographiques, analyse de la corrosion	CDI	Technicienne recherche et développement	Réalisation d'essais micrographiques, analyse de la corrosion	CDI	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	>2000
Femme	Contrat d'apprentissage	Ingénieure chargée d'études recherche et développement	Étudier le système d'intégration des ombrières photovoltaïques en fonction des projets, développer de nouvelles pièces sur le système d'intégration, développer de nouvelles structures (solaire flottant, système d'intégration en acier, agrivoltaïsme)	CDI	Ingénieure chargée d'études recherche et développement	Étudier le système d'intégration des ombrières photovoltaïques en fonction des projets, développer de nouvelles pièces sur le système d'intégration, développer de nouvelles structures (solaire flottant, système d'intégration en acier, agrivoltaïsme)	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur matériaux	Prestation au sein du laboratoire d'expertise métallographie et analyse d'avaries	CDI	Ingénieur matériaux	Prestation au sein du laboratoire d'expertise métallographie et analyse d'avaries	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Opérateur composite	Faire de l'infusion	Intérimaire	En recherche d'emploi					
Homme	Initiale	Ingénieur développement mesures	Recherche de capteurs, étalonnage, vérification de l'exactitude des capteurs, contrôle technique	CDI	Ingénieur développement mesures	Recherche de capteurs, étalonnage, vérification de l'exactitude des capteurs, contrôle technique	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Manutentionnaire	Manutention	Intérimaire	Technicien chimiste	Préparation de solution chimique	Intérimaire	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Ingénieur prestataire	NR	CDI	Ingénieur prestataire	NR	CDI	Centre-Val de Loire	Temps plein	>2000
Homme	Contrat d'apprentissage	Ingénieur matériaux et procédés	Suivi et coordination de production et support technique à la commercialisation de panneaux thermoplastiques biosources	CDD*	En études ou en formation					

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

Devenir des diplômés 2022-2023 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 2024)					
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
Homme	Contrat d'apprentissage	Opérateur	Montage cellule de camion poids lourds	CDD	En recherche d'emploi					
Homme	Contrat d'apprentissage	Project mangement officer analyst	Mission dans le service amélioration continue / aménagement de poste	CDI de chantier, CDI de mission	Project mangement officer analyst	Mission dans le service amélioration continue / aménagement de poste	CDI de chantier, CDI de mission	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2022-2023

ABS Centre métallurgique, AC Environnement, Alten, AVNIR Engineering, BTPS Atlantique, CellaVision, CNRS - Délégation Occitanie Est, Enersteel, Framatome, GRTgaz, Industeel, Institut Carnot Cirimat / Institut National Polytechnique de Toulouse, Institut de Soudure Industrie, KEM ONE, La Rochelle Université, MIGSO-PCUBED, Naval Group, Safran Aircraft Engines, Université Gustave Eiffel - Campus de Nantes