


Promotion
 2021-2022

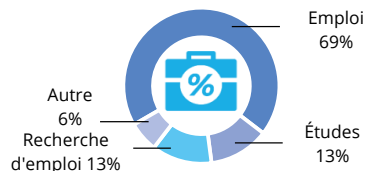
Taux de réussite : 90 %
 Nombre de diplômés : 17
 Taux de réponse : 94 %

Nombre de répondants : 16
 6 femme(s)
 10 homme(s)

Statut de formation des répondants
 Initiale : 12
 Continue : 0
 Contrat d'apprentissage : 4
 Contrat de professionnalisation : 0

 **100 % des répondants recommandent cette formation**

Situation à 6 mois



Diplôme de poursuite d'études *

Un autre master : 1 (50 %) Un doctorat : 1 (50 %)
 Un diplôme d'ingénieur : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
 Un diplôme d'école de commerce : 0 (0 %) NR : 0
 Une préparation à un concours : 0 (0 %)

* dont 100% en contrat d'apprentissage (hors doctorat).

Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRUniv : 0 (0 %) NR : 0
 Charente-Maritime - Hors LRUniv : 0 (0 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 1 (50 %)
 Étranger : 1 (50 %)

L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
 60 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
 L'emploi occupé au 1er mars 2023 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

Salaires

Salaires médian : 2300 €
 Salaire min. : 1850 €
 Salaire max. : 2735 €
 Nombre concerné : 7

Type de contrat

CDI : 8 (73 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 CDD : 3 (27 %)
 Contrat de professionnalisation : 0 (0 %) NR : 0
 Autre : 0 (0 %)

Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 9 (82 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 1 (9 %)
 Employés, ouvriers : 1 (9 %)
 NR : 0

Type d'employeur

Une entreprise privée : 10 (91 %) Une association : 1 (9 %)
 La fonction publique : 0 (0 %)
 Une entreprise publique : 0 (0 %)
 Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
 Vous-même : 0 (0 %)
 Un particulier : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)
 NR : 0

Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %) NR : 1
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (10 %)
 Autres régions : 9 (90 %)
 Étranger : 0 (0 %)

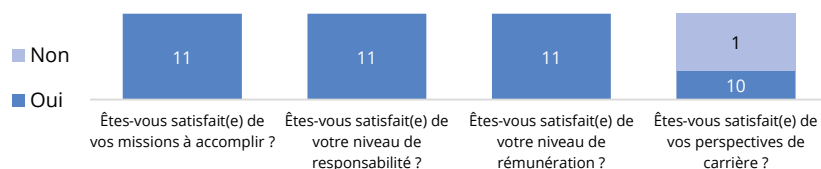
Quotité travaillée

Temps plein : 10 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 NR : 1

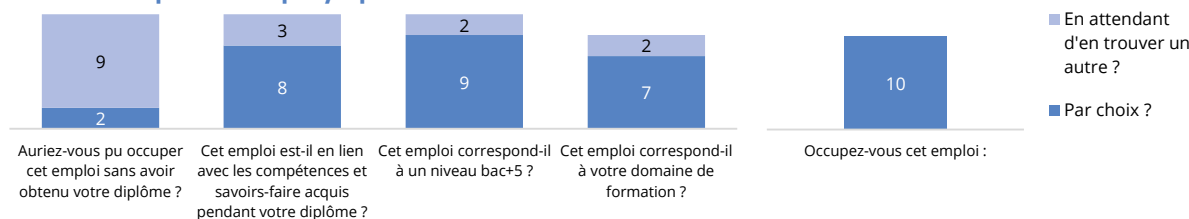
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2021-2022 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 2023)					
		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	Ingénieur mesures physiques	Réaliser les demandes de caractérisation au service des clients internes et externes en s'appuyant sur le parc instrumental existant, s'assurer de la fiabilité des résultats, analyser et traiter les données, fournir une expertise dans l'interprétation des résultats et la compréhension des phénomènes physiques en s'appuyant sur la littérature, rédiger les rapports d'essais et communiquer les résultats aux clients, gérer le suivi des demandes et la gestion des priorités, participer à l'entretien du parc instrumental (maintenance, étalonnage etc.), etc.	CDI	Ingénieur mesures physiques	Réaliser les demandes de caractérisation au service des clients internes et externes en s'appuyant sur le parc instrumental existant, s'assurer de la fiabilité des résultats, analyser et traiter les données, fournir une expertise dans l'interprétation des résultats et la compréhension des phénomènes physiques en s'appuyant sur la littérature, rédiger les rapports d'essais et communiquer les résultats aux clients, gérer le suivi des demandes et la gestion des priorités, participer à l'entretien du parc instrumental (maintenance, étalonnage etc.), etc.	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Réaliser des essais sous pression / électrochimie, rédiger des rapports	CDI*	Technicienne de laboratoire	Réaliser des essais sous pression / électrochimie, rédiger des rapports	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Ingénieur d'études	Consulting pour des entreprises clientes, intervention sur les besoins en matériaux	CDI	Ingénieur d'études	Consulting pour des entreprises clientes, intervention sur les besoins en matériaux	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	NR	NR	CDI	NR	NR	CDI	DROM-COM	Temps plein	NR
Femme	Contrat d'apprentissage	Ingénieur matériaux et applications	Réalisation d'essai et d'étude de faisabilité dans le domaine de la fabrication additive laser-fil	CDD*	Ingénieur matériaux et applications	Réalisation d'essai et d'étude de faisabilité dans le domaine de la fabrication additive laser-fil	CDD	Bretagne	Temps plein	>2000
Femme	Contrat d'apprentissage	Ingénieure d'études	Développement et caractéristique de matériaux énergétiques	CDD*	Ingénieure d'études	Développement et caractéristique de matériaux énergétiques	CDD	Centre-Val de Loire	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Travail en protection cathodique et pour RTE	Contrôle de corrosion des câbles très hautes tensions RTE., mesures de protection cathodique, faire des rendez-vous de plan de prévention pour tous les travaux	CDI*	Travail en protection cathodique et pour RTE	Contrôle de corrosion des câbles très hautes tensions RTE., mesures de protection cathodique, faire des rendez-vous de plan de prévention pour tous les travaux	CDI	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	NR

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

Devenir des diplômés 2021-2022 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 2023)					
		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	Initiale	NR	NR	CDI*	NR	NR	CDI	NR	NR	NR
Homme	Initiale	Ingénieur recherche et développement	Essais mécaniques, caractérisation de matériaux	CDD*	Ingénieur recherche et développement	Essais mécaniques, caractérisation de matériaux	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur d'études et développement	Création d'une application	CDI	Ingénieur d'études et développement	Création d'une application	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Homme	Contrat d'apprentissage	Ingénieur / inspecteur ESPN	Suivi de fabrication d'équipement sous pression nucléaire	CDI	Ingénieur / inspecteur ESPN	Suivi de fabrication d'équipement sous pression nucléaire	CDI	Bourgogne-Franche-Comté	Temps plein	>2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2021-2022

Adaming service, Alten, Apave exploitation France, Aperam Stainless France, Capacités, CCTA, CICE Groupe Atlantic, Contrôle et Maintenance SARL, Corning SAS, Dassault Systèmes, Euro Anticorrosion Services, Institut de la corrosion, Institut Maupertuis, La Rochelle Université, Les jasmins, Nexter Munitions, Serge Ferrari SAS, Université de Nantes - IUT Saint-Nazaire - Laboratoire GeM, Université de Sherbrooke, Université Paris-Cité

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