

**Promotion
2016-2017**

Taux de réussite : 88 %

Nombre de diplômés : 13

Taux de réponse : 85 %

Nombre de répondants : 11 *

3 femme(s)

8 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 11

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



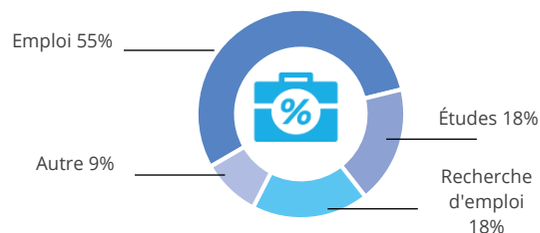
**90 % des répondants
recommandent cette formation**

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
80 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 83 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (33 %)
CDD : 4 (67 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 6 (100 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 5 (83 %)
La fonction publique : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
Une association : 0 (0 %)
Vous même : 0 (0 %)
Un particulier : 0 (0 %)
Autre : 1 (17 %)
NR : 0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 1 (20 %)
Autres régions : 3 (60 %)
Étranger : 1 (20 %)
NR : 0



Quotité travaillée

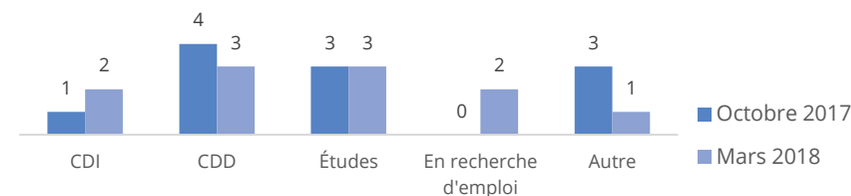
Temps plein : 5 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



Salaire

Salaire médian : 2060 €
Salaire min. : 1900 €
Salaire max. : 2317 €
Nombre concerné : 5

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2016-2017 de Master mention Sciences et génie des matériaux

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018)					
		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	Responsable procédés	Recherche et développement de nouveaux procédés Suivis des procédés actuel et amélioration continue Mise en place de prestations laboratoire et réalisation de rapport (BS, Résistance de contact, ...) Qualification des procédés	CDI*	Responsable procédés	Recherche et développement de nouveaux procédés Suivis des procédés actuel et amélioration continue Mise en place de prestations laboratoire et réalisation de rapport (BS, Résistance de contact, ...) Qualification des procédés	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'études en laboratoire	Conduites de projets et prestations sur matériaux/structures polymères et composites	CDD*	Ingénieur d'études en laboratoire	Conduites de projets et prestations sur matériaux/structures polymères et composites	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Process Development engineer	Développement de processus industriels (soudage LASER, amélioration de procédés...)	CDD*	Process Development engineer	Développement de processus industriels (soudage LASER, amélioration de procédés...)	CDD	Étranger	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Thèse	Mécanismes et cinétiques de permeation de l'hydrogene dans les alliages de zirconium oxydés	CDD	Thèse	Mécanismes et cinétiques de permeation de l'hydrogene dans les alliages de zirconium oxydés	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Vendeur sportif	En charge des rayons Running et Sports de raquettes, mise en rayon	CDD	Etudes					
Homme	Initiale	Responsable Matériaux	Gérer les problématiques matériaux (Corrosion) de l'entreprise.	CDD*	Responsable Matériaux	Gérer les problématiques matériaux (Corrosion) de l'entreprise.	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien Protection Cathodique	Campagnes de Mesures Protection Cathodique Développement de projets	CDD*	Chargé d'Affaires PC	Réalisation d'études sur la gestion des courants vagabonds (tramways, métros) Gestion de projet MALT et équipotentialité (Projet Grand Paris) Mesures Protection Cathodique Réalisation de formations (AIPR)	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000

* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master
 NR : Non renseigné