

**Promotion
2015/2016**

Taux de réussite : 91 %

Nombre de diplômés : 7

Taux de réponse : 71 %

Nombre de répondants : 5 *

2 femme(s)

3 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 5

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



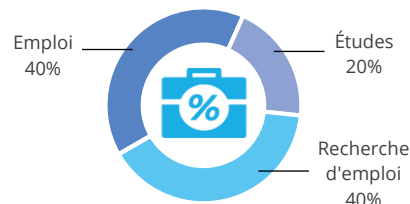
**100 % des répondants
recommandent cette formation**

* 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 : 1 mois.
50 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2017 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (100 %)
CDD : 0 (0 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
Alternance : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (50 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 1 (50 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (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



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 2 (100 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

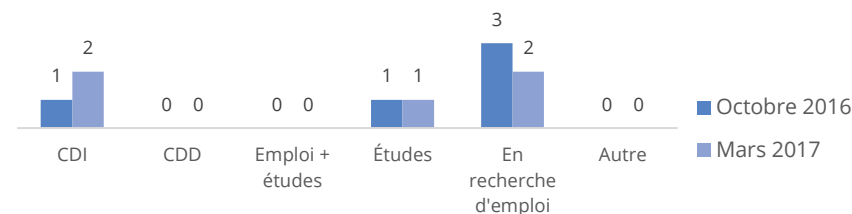
Temps plein : 2 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



Salaire

Salaire médian : 1800 €
Salaire min. : 1650 €
Salaire max. : 1950 €
Nombre concerné : 2

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2015/2016 de Master mention Sciences et génie des matériaux

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2017)					
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	Technicienne de protection cathodique	Contrôles de dispositifs de protection cathodique	CDI*	Technicienne de protection cathodique	Contrôles de dispositifs de protection cathodique	CDI*	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Ingénieur consultant	Expertise d'avaries	CDI	Ingénieur consultant	Expertise d'avaries	CDI	Hauts-de-France	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Technicien de protection cathodique	NR	CDD	En recherche d'emploi					

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