

Situation des diplômés de master

Sciences pour l'ingénieur Corrosion, dégradation et protection des matériaux

Insertion à 6 mois au 1er mars 2016

Promotion 2014/2015

Taux de réussite : 71 % Nombre de diplômés : 8 Taux de réponse : 75 %

2 femme(s) 4 homme(s)

Nombre de répondants : 6 *

Statut de formation des répondants

Initiale: 6 Contrat d'apprentissage: 0

Contrat de professionnalisation: 0 Continue: 0



83 % 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. 40 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage. L'emploi occupé au 1er mars 2016 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.





Type de contrat

CDI: 2 (40 %) CDD: 3 (60 %)

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.: 4 (80 %)

Prof. Interm., techs, agts de maïtrise: 1 (20 %)

Employés, ouvriers: 0 (0%)

NR:0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 4 (80 %)

La fonction publique: 1 (20 %) Une entreprise publique: 0 (0 %)

La profession libérale ou un

indépendant : 0 (0 %)

Une association: 0 (0%)

Vous même: 0 (0 %) Un particulier: 0 (0 %)

Autre: 0 (0 %)

NR:0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime: 0 (0%)

ALPC hors 17:0 (0%)

Autres régions : 4 (100 %)

Étranger: 0 (0 %)

NR:1



Ouotité travaillée

Temps plein: 5 (100 %) Temps pariel: 0 (0 %)

NR:0



Salaire médian : 1900 € Salaire min.: 1600 € Salaire max.: 3300 € Nombre concerné: 5

Évolution des situations



Enquête réalisée par l'OFIVE (Observatoire des Formations, de l'Insertion professionnelle et de la Vie Étudiante)

Devenir des diplômés 2015/2016 de Master mention Sciences pour l'ingénieur spécialité Corrosion, dégradation et protection des matériaux

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obention du diplôme (Mars 2016)					
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	Doctorante	Recherche, tests	CDD	Doctorante	Recherche, tests	CDD	Auvergne- Rhône-Alpes	Temps plein	1500-1750
		Ingénieur fiabilité corrosion	Études électrochimiques d'éléments de climatisation de voiture pour determiner les meilleures nuances d'aluminium à utiliser	CDD	Ingénieur fiabilité corrosion	Études électrochimiques d'éléments de climatisation de voiture pour determiner les meilleures nuances d'aluminium à utiliser	CDD	Pays de la loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Technicien protection cathodique	Etudes, contrôles, mise en place des systèmes de protection cathodique	CDI *	Technicien protection cathodique	Etudes, contrôles, mise en place des systèmes de protection cathodique	CDI*	lle-de-france	Temps plein	1750-2000
		Ingénieur production	Suivi de production, essais de conformité, maintenance, qualification clients	CDD	Ingénieur production	Suivi de production, essais de conformité, maintenance, qualification clients	CDD	lle-de-france	Temps plein	1750-2000
		Material and Design Ingineer	R&D robot terrestre et lunaire	CDI *	Material and Design Ingineer	R&D robot terrestre et lunaire	CDI *	NR	Temps plein	>2000