

Caractéristiques

Taux de réussite : 90 %

Nombre de répondants : 9 *

Statut de formation des répondants

Promotion 2013/2014

Nombre de diplômés : 12

2 femme(s)

Initiale : 9

Contrat d'apprentissage : 0

Taux de réponse : 75 %

7 homme(s)

Continue : 0

Contrat de professionnalisation : 0

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses

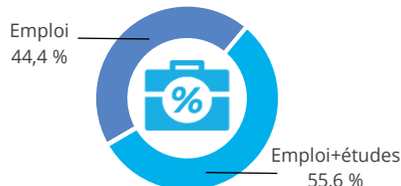


86 % des répondants recommandent cette formation



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès au premier emploi : 3 mois
 0 % des diplômés accèdent à leur 1er emploi suite à un stage.
 L'emploi occupé au 1er décembre 2016 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 67 % des répondants.



Type de contrat

| | |
|--|----------------------|
| CDI : 4 (44 %) | Alternance : 0 (0 %) |
| CDD : 5 (56 %) | Autre : 0 (0 %) |
| Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %) | NR : 0 |



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 7 (78 %)
 Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 2 (22 %)
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)
 NR : 0



Type d'employeur

| | |
|--|---------------------------|
| Une entreprise privée : 4 (44 %) | Une association : 0 (0 %) |
| La fonction publique : 4 (44 %) | Vous même : 0 (0 %) |
| Une entreprise publique : 1 (11 %) | Un particulier : 0 (0 %) |
| Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) | Autre : 0 (0 %) |
| NR : 0 | |



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 2 (25 %)
 Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 6 (75 %)
 Étranger : 0 (0 %)
 NR : 1



Quotité travaillée

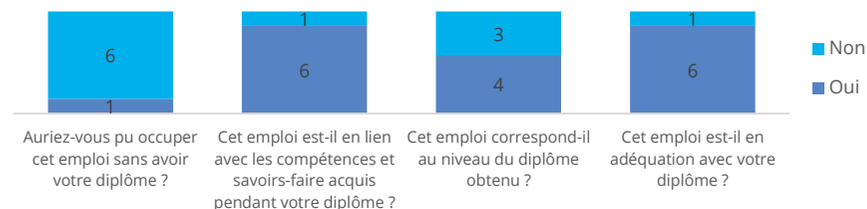
Temps plein : 8 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 ...choisi : 0
 ...imposé : 0
 NR : 1



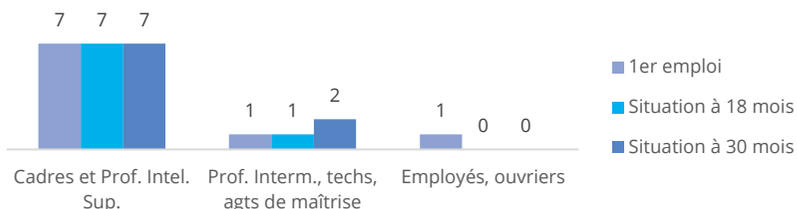
Salaire

Salaire médian : 1500€
 Salaire min. : 1350€
 Salaire max. : 2388€
 Nombre concerné : 8

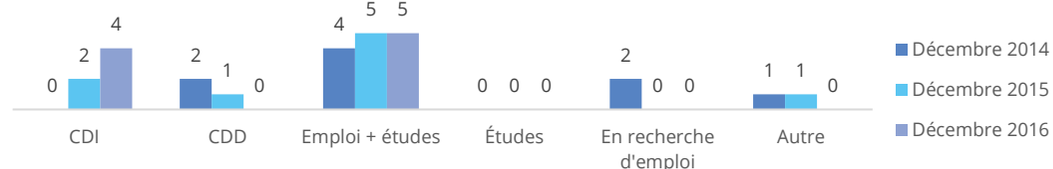
Adéquation diplôme et emploi



Catégories socioprofessionnelles



Évolution des situations



Devenir des diplômés 2013/2014 de Master Corrosion, dégradation et protection des matériaux

| Sexe | Statut de la formation suivie | Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme | | | Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme | | | | | | Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme | | | | | |
|-------|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| | | 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 | Intitulé de l'emploi | Missions exercées | Type de contrat | Région d'emploi | Durée du travail | Revenu net mensuel en Euros |
| Femme | Initiale | Doctorante | Recherche, missions d'enseignement | Contrat spécifique au doctorat | Doctorante | Recherche, missions d'enseignement | Contrat spécifique au doctorat | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1500-1750 | Doctorante | Recherche, missions d'enseignement | Contrat spécifique au doctorat | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1500-1750 |
| | | Doctorat | NR | Contrat spécifique au doctorat* | Doctorat | NR | Contrat spécifique au doctorat | Territoires d'Outre-Mer | Temps plein | 1250-1500 | Doctorat | NR | Contrat spécifique au doctorat | Territoires d'Outre-Mer | Temps plein | 1250-1500 |
| Homme | Initiale | Ingénieur d'études | Projet de recherche en laboratoire | CDD | Doctorant | Continuité du projet de recherche en laboratoire | Contrat spécifique au doctorat | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1250-1500 | Doctorant | Continuité du projet de recherche en laboratoire | Contrat spécifique au doctorat | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1250-1500 |
| | | Ingénieur corrosion | Traitement des problèmes de corrosion des pistes aéronautiques | CDD | Ingénieur corrosion | Traitement des problèmes de corrosion des pistes aéronautiques | CDD | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1500-1750 | Technicien protection cathodique | Contrôle de réseaux enterrés (eau, gaz, pétrole) | CDI | Pays de la Loire | Temps plein | 1500-1750 |
| | | Doctorant | Compréhension de la dégradation du verre en présence de fer | Contrat spécifique au doctorat | Doctorant | Compréhension de la dégradation du verre en présence de fer | Contrat spécifique au doctorat | Ile-de-France | Temps plein | 1500-1750 | Doctorant | Compréhension de l'altération du verre en présence de fer | Contrat spécifique au doctorat | Ile-de-France | Temps plein | 1500-1750 |
| | | Technicien protection cathodique | Contrôle, mise en place de système de protection cathodique | CDI | Technicien protection cathodique | Contrôle, mise en place de systèmes de protection cathodique | CDI | Pays de la Loire | Temps plein | 1500-1750 | Technicien protection cathodique | Contrôle, mise en place de systèmes de protection cathodique | CDI | Pays de la Loire | Temps plein | 1500-1750 |
| | | Ingénieur en informatique | Utilisation de java, java script | CDI | Autre situation | | | | | | Ingénieur en informatique | Utilisation de java, java script | CDI | Bretagne | Temps plein | 1250-1500 |
| | | Doctorant | NR | Contrat spécifique au doctorat | Doctorant | NR | Contrat spécifique au doctorat | NR | NR | NR | Doctorant | NR | Contrat spécifique au doctorat | NR | NR | NR |
| | | Opérateur téléphonique | Réception et traitement des appels téléphoniques | Intérimaire | Ingénieur physico-chimique | Expertise métallographique et études de corrosion sur produits industriels | CDI | Ile-de-France | Temps plein | >2000 | Ingénieur physico-chimique | Expertise métallographique et études de corrosion sur produits industriels | CDI | Ile-de-France | Temps plein | >2000 |

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