

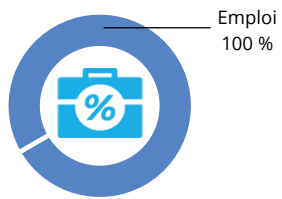
**Caractéristiques**

<b>Taux de réussite :</b> 71 %	<b>Nombre de répondants :</b> 4 *	<b>Statut de formation des répondants :</b>	
<b>Promotion 2014/2015</b>	<b>Nombre de diplômés :</b> 8	Initiale : 4	Contrat d'apprentissage : 0
<b>Taux de réponse :</b> 50 %	1 femme(s)	Continue : 0	Contrat de professionnalisation : 0
	3 homme(s)		

**75 % des répondants recommandent cette formation**

**L'accès au premier contrat**

Temps médian d'accès au premier contrat : 1,5 mois.  
 50 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage.  
 L'emploi occupé au 1er décembre 2017 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 50 % des répondants.



**Type de contrat**

CDI : 3 (75 %)	Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise
CDD : 1 (25 %)	NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)	

**Catégorie socioprofessionnelle**

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 3 (75 %)  
 Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 1 (25 %)  
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
 NR : 0

**Type d'employeur**

Une entreprise privée : 4 (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	

**Lieu de travail**

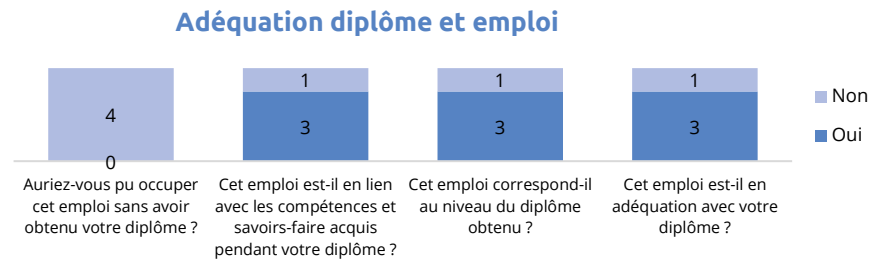
Charente-Maritime : 0 (0 %)  
 Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)  
 Autres régions : 3 (75 %)  
 Étranger : 1 (25 %)  
 NR : 0

**Quotité travaillée**

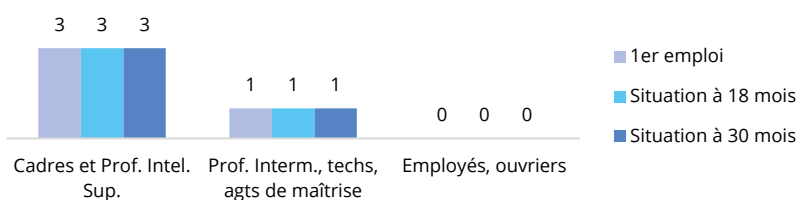
Temps plein : 4 (100 %)  
 Temps partiel : 0 (0 %)  
 ...choisi : 0  
 ...imposé : 0  
 NR : 0

**Salaires**

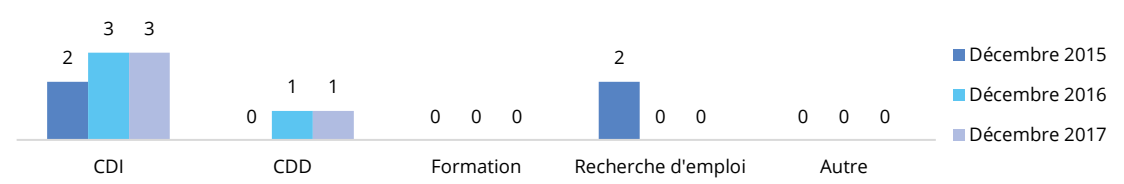
Salaires médian : 2283€  
 Salaire min. : 2000€  
 Salaire max. : 3050€  
 Nombre concerné : 4



**Évolution de la catégorie socioprofessionnelle**



**Évolution de la situation**



**Devenir des diplômés 2014-2015 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	Ingénieur matériaux	Réalisation d'essais de corrosion, études du comportement de différents revêtements, implantation d'un laboratoire, mise en place d'un essai de conformité, gestion stagiaires et alternants	CDD	Ingénieur corrosion	Réalisation de documents de conformité	CDI	Normandie	Temps plein	>2000	Ingénieur corrosion	Ingénieur de laboratoire, essais en zone réglementée, réalisation d'essais de laboratoire, pilotage d'évaporateur, essais RD	CDI	Normandie	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien protection cathodique	Protection cathodique, corrosion	CDI*	Technicien protection cathodique	Protection cathodique, corrosion	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000	Technicien protection cathodique	Protection cathodique, corrosion	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur de production	Suivi de production, chef d'équipes pour un atelier, responsable métrologie	CDD	Ingénieur de production	Suivi de production, chef d'équipes pour un atelier, responsable métrologie	CDD	NR	NR	>2000	Pilote d'investissement	Responsable des investissements et des machines	Intérimaire	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Material and design engineer	Conception de prototypes, CAO/DAO, assemblage, production, dépannage électronique et mécanique	CDI*	Material and design engineer	Conception de prototypes, CAO/DAO, assemblage, production, dépannage électronique et mécanique	CDI	Étranger	Temps plein	>2000	Material and design engineer	Conception de prototypes, CAO/DAO, assemblage, production, dépannage électronique et mécanique	CDI	Étranger	Temps plein	>2000

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