

### Caractéristiques

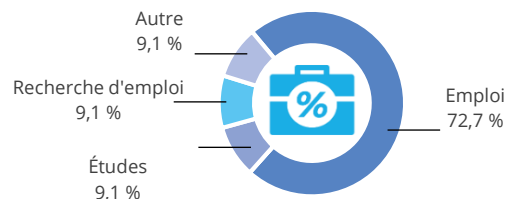
<b>Taux de réussite : 88 %</b>	<b>Nombre de répondants : 11 *</b>	<b>Statut de formation des répondants</b>
Promotion 2012/2013	Nombre de diplômés : 24	Initiale : 11
Taux de réponse : 92 %	2 femme(s)	Contrat d'apprentissage : 0
	9 homme(s)	Contrat de professionnalisation : 0

\* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses

**80 % des répondants recommandent cette formation**

### L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès au premier emploi : 3 mois  
 11 % des diplômés accèdent à leur 1er emploi suite à un stage.  
 L'emploi occupé au 1er décembre 2015 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 75 % des répondants.



### Type de contrat

CDI	6 (75 %)	Alternance	0 (0 %)
CDD	2 (25 %)	Autre	0 (0 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise	0 (0 %)	NR	0

### Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 8 (100 %)  
 Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)  
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
 NR : 0

### Type d'employeur

Une entreprise privée : 7 (88 %)  
 La fonction publique : 1 (13 %)  
 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 : 2 (25 %)  
 ALPC hors 17 : 0 (0 %)  
 Autres régions : 6 (75 %)  
 Étranger : 0 (0 %)  
 NR : 0

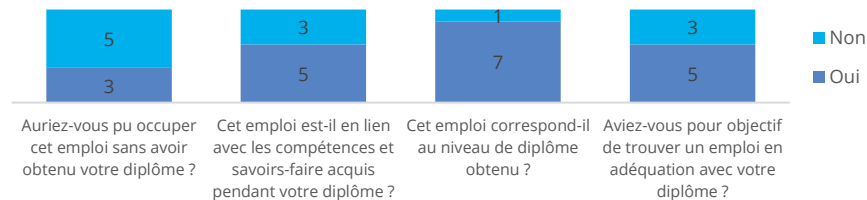
### Quotité travaillée

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

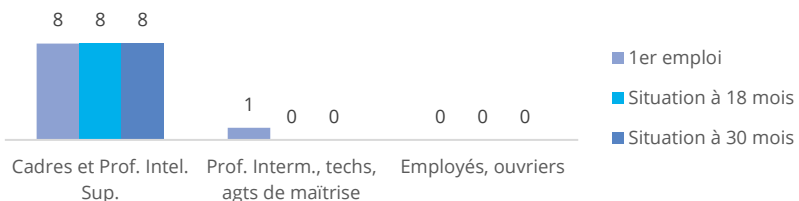
### Salaire

Salaire médian : 2050 €  
 Salaire min. : 1725 €  
 Salaire max. : 2300 €  
 Nombre concerné : 7

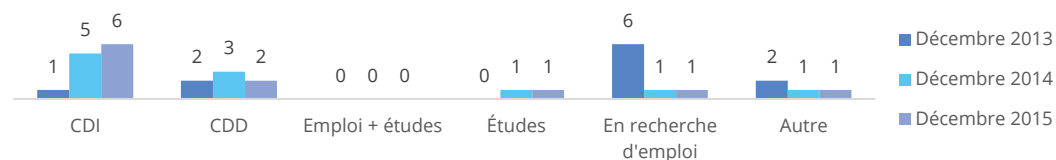
### Adéquation diplôme et emploi



### Catégories socioprofessionnelles



### Évolution des situations



Devenir des diplômés 2015/2016 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 R&D	Industrialisation process	CDD	En études ou formation						Ingénieur projet junior	Gestion de planning	CDI	Ile-de-france	Temps plein	>2000
		Ingénieur d'études	Calcul de structures aéronautiques	CDI	Ingénieur d'études	Calcul de structures aéronautiques	CDI	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1750-2000	Ingénieur d'études	Calcul de structures aéronautiques	CDI	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'études	Expertise	CDI	Ingénieur d'études	Expertise	CDI	Nord-pas-de-calais-Picardie	Temps plein	NR	Ingénieur d'études	Expertise	CDI	Nord-pas-de-calais-Picardie	Temps plein	NR
		Ingénieur développement matériaux composite	Industrialisation ,réalisation de prototypes, formation du personnel de production	CDD	Ingénieur développement matériaux composite	Industrialisation ,réalisation de prototypes, formation du personnel de production	CDD	Ile-de-france	Temps plein	1750-2000	Ingénieur développement matériaux composite	Industrialisation, réalisation de prototypes, formation du personnel de production	CDD	Ile-de-france	Temps plein	1750-2000
		Technicien en bureau d'études	Développer des nouveaux produits	Intérimaire *	Enseignant	Enseignement au lycée	CDD	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1750-2000	Enseignant	Enseignement lycée	CDD	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	>2000
		Ingénieur	Conception de chantiers et suivi de travaux	CDI	Ingénieur	Conception et suivi de travaux	CDI	Pays de la loire	Temps plein	1500-1750	Ingénieur	Conception et suivi de travaux	CDI	Pays de la loire	Temps plein	1500-1750
		Quality Conformance Manager	NR	Intérimaire	Quality Conformance Manager	NR	Intérimaire	Pays de la loire	Temps plein	>2000	Autre situation					
		Ingénieur calcul	Ingénieur calcul dans un service de réparation, maintenance, dérogation de nacelle pour moteur d'avion	CDI	Ingénieur calcul	Ingénieur calcul pour réparation sur nacelle de moteur avion	CDI	Normandie	Temps plein	1750-2000	Ingénieur calcul	Ingénieur calcul pour réparation sur nacelle de moteur d'avion	CDI	Normandie	Temps plein	1750-2000
		Ingénieur d'études en matériaux	Etudier des équipements en milieux corrosifs et nucléaires	CDI	Ingénieur d'études	Etudes équipements en milieux corrosifs et nucléaires	CDI	Normandie	Temps plein	>2000	Ingénieur d'études	Etudes équipements en milieux corrosifs et nucléaires	CDI	Normandie	Temps plein	>2000

\* Grâce aux stage effectués pendant le Master