

### Caractéristiques

Promotion  
2016-2017

Taux de réussite : 88 %  
Nombre de diplômés : 13  
Taux de réponse : 92 %

Nombre de répondants : 12 \*  
3 femme(s)  
9 homme(s)

Statut de formation des répondants :  
Initiale : 12  
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 au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.  
56 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou à un contrat d'alternance.  
L'emploi occupé au 1er décembre 2019 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 50 % des répondants.



\*dont 17% en doctorat.



### Type de contrat

CDI : 6 (75 %)      Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)  
CDD : 2 (25 %)      NR : 0  
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)



### Catégorie socioprofessionnelle

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



### Type d'employeur

Une entreprise privée : 5 (63 %)      Une association : 1 (13 %)  
La fonction publique : 2 (25 %)      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 : 1 (13 %)  
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 2 (25 %)  
Autres régions : 5 (63 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



### Quotité travaillée

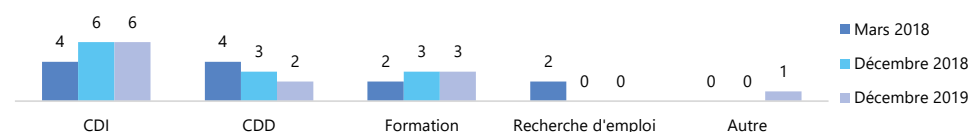
Temps plein : 8 (100 %)  
Temps partiel : 0 (0 %)  
...choisi : 0  
...imposé : 0  
NR : 0



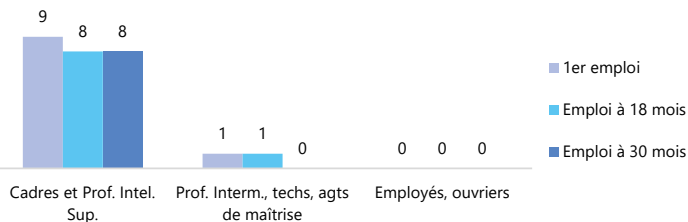
### Salaire

Salaires médian : 2183 €  
Salaires min. : 2017 €  
Salaires max. : 2633 €  
Nombre concerné : 6

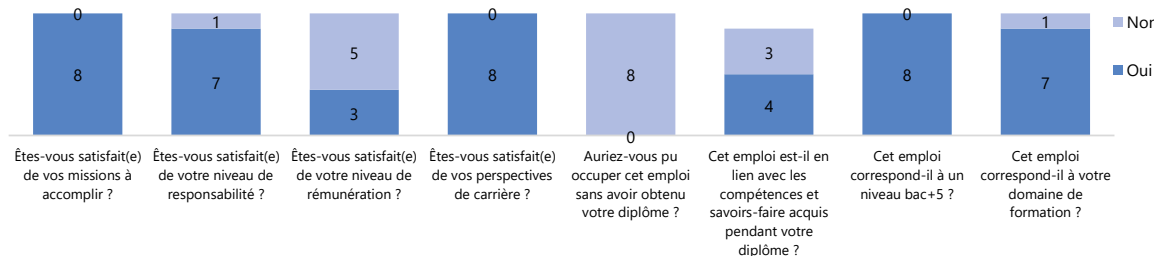
### Évolution de la situation après obtention du diplôme



### Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



### Satisfaction de l'emploi à 30 mois



**Devenir des diplômés 2016-2017 de Master Sciences et génie des matériaux**

		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					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	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	Responsable procédés	Développer les procédés, réaliser et développer les prestations laboratoire, qualification fournisseur	CDI*	Responsable procédés	Développer les procédés, réaliser et développer les prestations laboratoire, qualification fournisseur	CDI	Temps plein	>2000	Responsable procédés	Développer les procédés, réaliser et développer les prestations laboratoire, qualification fournisseur	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Préparation de commandes	Préparer des commandes	Intérimaire	Préparation de commandes	Préparer des commandes	Intérimaire	Temps plein	1250-1500	Auditeur de procédés spéciaux	Réaliser des audits chez les fournisseurs, du management, et gérer des projets	CDI	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur d'études	Missions d'ingénieur d'études en laboratoire de mécanique	CDD*	En études ou en formation					En études ou en formation					
Homme	Initiale	Ingénieur consultant	Assurer la qualité des livrables	CDI	Ingénieur consultant	Assurer la qualité des livrables	CDI	Temps plein	>2000	Ingénieur consultant	Assurer la qualité des livrables	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur en recherche et développement	Développement d'un procédé industriel	CDI*	Ingénieur en recherche et développement	Développement d'un procédé industriel	CDI	Temps plein	>2000	Ingénieur recherche et développement en procédé laser	Le développement d'un procédé, ainsi que faire des prestations devant les clients	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur dans l'aéronautique	Gérer les problèmes en atelier, conception sur la partie des ailes des avions	CDI	Ingénieur dans l'aéronautique	Gérer les problèmes en atelier, conception sur la partie des ailes des avions	CDI	Temps plein	1750-2000	Ingénieur dans l'aéronautique	Gérer les problèmes en atelier, conception sur la partie des ailes des avions	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Directeur foyer logement	Gestion d'établissement	Fonctionnaire*	Directeur foyer logement	Gestion d'établissement	Fonctionnaire	Temps plein	NR	Chef de Projet	Gestion de projets	Fonctionnaire	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Professeur	Cours particuliers de mathématiques et de physique-chimie niveau lycée, cours hebdomadaires et stages intensifs à domicile	NR	Enseignant suppléant de technologie	NR	CDD	NR	NR	Professeur de Physique-Chimie	NR	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Responsable matériau bureau d'études	Superviser la partie traitement de surface-finition, résoudre les problématiques corrosion, développement des nouveaux processus de finition électro-chimique	Intérimaire*	Technicien matériau, traitement et revêtement	Développement d'une méthode électro-chimique pour évaluer la résistance à la corrosion, résoudre des problématiques de corrosion, intervenir sur la partie traitement de surface-produits finis	Intérimaire	Temps plein	1750-2000	Autre situation					
Homme	Initiale	Chargé d'affaires en protection cathodique	Contrôles et études de dispositifs de protection cathodique, études et contrôles des dispositifs de mise à la terre des ouvrages du Grand Paris	CDI*	Chargé d'affaires en protection cathodique	Contrôles et études de dispositifs de protection cathodique, études et contrôles des dispositifs de mise à la terre des ouvrages du Grand Paris	CDI	Temps plein	NR	Chargé d'affaires en protection cathodique	Gestion des mises à la terre des ouvrages du Grand Paris Express (Lignes 15 Sud et Lignes 16)	CDI	Île-de-France	Temps plein	NR

**Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2016-2017**

Airbus, AKKA, Alphanov, Altran technologie, ANDRA, CCTA, CIRIMAT ENSIACET - INPT/Université de Toulouse, Collège Pierre Mendès-France, Erdf-Grdf, Euro Anticorrosion Services, Hôtel de ville, IFSTTAR, INSTITUT DE LA CORROSION, Laboratoire GeM, MODERTECH INDUSTRIES, Pôle Pluridisciplinaire de la Matière et de l'Environnement, SPARCRAFT, SR Technics Airfoil Services Ltd, SUTUREX & RENODEX, Valeo

\* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant le master  
NR : Non renseigné