

Caractéristiques

Promotion
2015-2016

Taux de réussite : 91 %
Nombre de diplômés : 7
Taux de réponse : 86 %

Nombre de répondants : 6 *
2 femmes(s)
4 homme(s)

Statut de formation des répondants :
Initiale : 6
Continue : 0
Contrat d'apprentissage : 0
Contrat de professionnalisation : 0



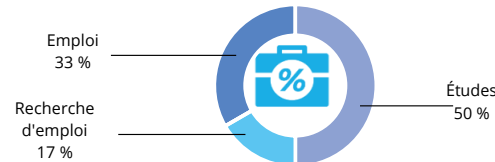
**83 % des répondants
recommandent cette formation**

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 0 mois.
67 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er décembre 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 50 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (100 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 0 (0 %) NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 2 (100 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (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 : 2 (100 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

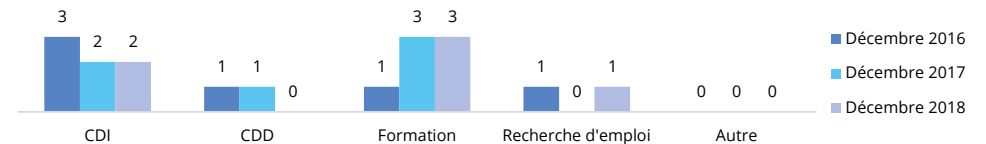
Temps plein : 2 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



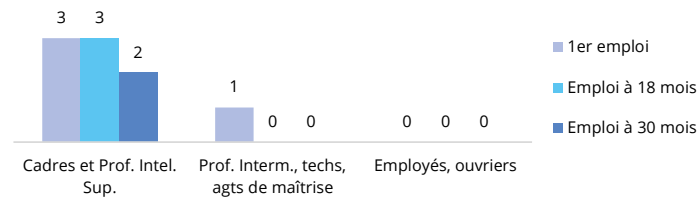
Salaires

Salaires médian : 2258€
Salaires min. : 2000€
Salaires max. : 2517€
Nombre concerné : 2

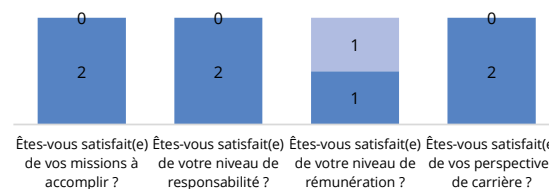
Évolution de la situation après obtention du diplôme



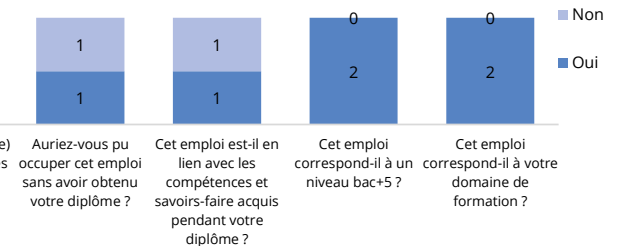
Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Adéquation emploi/diplôme à 30 mois



Devenir des diplômés 2015-2016 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	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	NR	NR	NR	Ingénieur praticien	Contact clients, gestion des dossiers clients, réalisation d'essais, rédaction de rapports et de PVs	CDI	Hauts-de-France	Temps plein	1750-2000	En recherche d'emploi					
Femme	Initiale	Ingénieure	Contrôle des dispositifs	CDI*	En études ou en formation						En études ou en formation					
Homme	Initiale	Ingénieur matériaux	Réalisation d'essais (électrochimie, corrosion), création de méthodes d'essai, rédaction de normes, support d'autres sites	CDI*	Ingénieur matériaux	Réalisation d'essais, création de méthodes d'essai, rédaction de normes, support d'autres sites	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000	Ingénieur matériaux	Réalisation d'essais, création de méthodes d'essai, rédaction de normes, support d'autres sites	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Ingénieur métallurgiste	Expertise d'avaries, suivi de la qualité	CDI	Ingénieur métallurgiste	Expertise d'avaries, suivi de la qualité	CDI	Hauts-de-France	Temps plein	1750-2000	Ingénieur procédés	Faisabilité technique, devis, rapports	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Technicien	Surveillance de canalisations de gaz et de revêtements	CDD	En études ou en formation						En études ou en formation					

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2015-2016

Alten, Aperam stainless France, Crepim sas, EAS euro anticorrosion services, Grt gaz, Institut national polytechnique de Toulouse, Université de la Rochelle (LASIE), Laboratoire national de métrologie et d'essais, Snecma Groupe SAFRAN, Sonats, Université Bourgogne Franche Comté, Laboratoire interdisciplinaire carnot de Bourgogne, Valeo systèmes thermiques

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