

**Caractéristiques**

Promotion  
2015-2016

Taux de réussite : 90 %  
Nombre de diplômés : 9  
Taux de réponse : 100 %

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

Statut de formation des répondants :  
Initiale : 9  
Continue : 0  
Contrat d'apprentissage : 0  
Contrat de professionnalisation : 0



**63 % 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 : 2 mois.  
0 % 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 67 % des répondants.



\*dont 11% en doctorat.



**Type de contrat**

CDI : 2 (25 %)      Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 2 (25 %)  
CDD : 4 (50 %)      NR : 0  
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)



**Catégorie socioprofessionnelle**

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 6 (75 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 1 (13 %)  
Employés, ouvriers : 1 (13 %)  
NR : 0



**Type d'employeur**

Une entreprise privée : 3 (38 %)      Une association : 0 (0 %)  
La fonction publique : 2 (25 %)      Vous même : 2 (25 %)  
Une entreprise publique : 1 (13 %)      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) : 1 (13 %)  
Autres régions : 6 (75 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0



**Quotité travaillée**

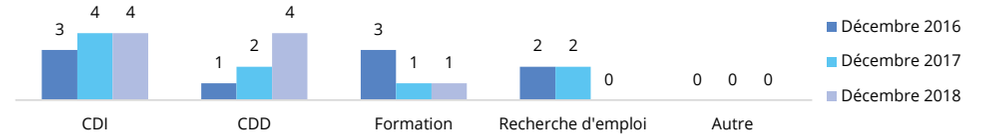
Temps plein : 7 (88 %)  
Temps partiel : 1 (13 %)  
...choisi : 1  
...imposé : 0  
NR : 0



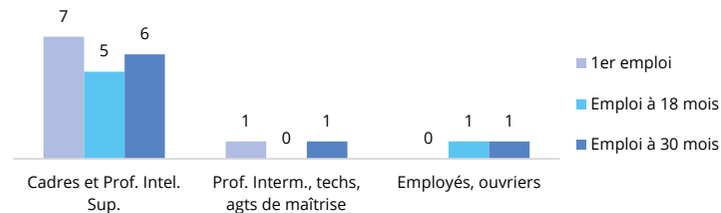
**Salaires**

Salaires médian : 1779€  
Salaires min. : 1200€  
Salaires max. : 2000€  
Nombre concerné : 7

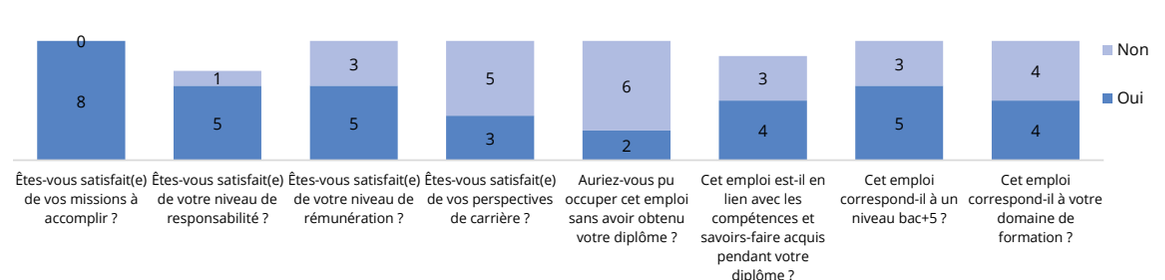
**Évolution de la situation après obtention du diplôme**



**Évolution de la catégorie socioprofessionnelle**



**Satisfaction de l'emploi à 30 mois**



**Devenir des diplômés 2015-2016 de Master Géosciences et Géophysique du littoral**

		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	Ingénieur littoral et télépilote drone	Formation, topographie, cartographie, système d'information géographique, communication, gestion	Prof. Libérale	Ingénieur littoral et télépilote drone	Formation, topographie, cartographie, système d'information géographique, communication, gestion	Prof. Libérale	Pays de la Loire	Temps plein	1000-1250	Ingénieur littoral et télépilote professionnel de drone	Formation, topographie, cartographie, système d'information géographique, communication, gestion	Prof. Libérale	Pays de la Loire	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Assistante commerciale	Prise de commande et contact en anglais avec les clients étrangers, html, css pour mettre à jour le site de l'entreprise, codes php pour faciliter la gestion de produits	CDI	Technicien de production	Poste de moulage de pièces en composite	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	<1000	Technicien de production	Poste de moulage de pièces en composite	CDD	Nouvelle Aquitaine	Temps partiel	<1000
Femme	Initiale	Ingénieur en technologie de l'information	Tests fonctionnels sur des progiciels	CDI	Ingénieur en technologie de l'information	Tests fonctionnels sur des progiciels	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1500-1750	Ingénieur en technologie de l'information	Tests fonctionnels sur des progiciels, référente fonctionnelle supply chain	CDI	Nouvelle Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chargé de mission en acoustique sous-marine	Études des perturbations sonores d'origine anthropique, DCSMM descripteur 11, projet QuietMed, acoustique sous-marine, analyse de données géophysiques, modélisation numérique	CDD	En recherche d'emploi						Chargé de mission en acoustique sous-marine	Études des perturbations sonores d'origine anthropique, DCSMM descripteur 11, projet QuietMed, acoustique sous-marine, analyse de données géophysiques, modélisation numérique	CDD	Bretagne	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Auto-entrepreneur	Cartographie topographie par drone, modélisation 3D, inspections, réalisation de films	Prof. Libérale	Auto-entrepreneur	Cartographie, topographie par drone, modélisation 3D, inspections, réalisation de films	Prof. Libérale	Pays de la Loire	Temps plein	NR	Auto-entrepreneur	Cartographie topographie par drone, modélisation 3D, inspections, réalisation de films	Prof. Libérale	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur géologue géomaticien	Réalisation de livrables pour un projet européen, entretien des systèmes d'informations géographiques	CDD	En recherche d'emploi						Ingénieur géologue géomaticien	Réalisation de livrables pour un projet européen, entretien des systèmes d'information géographique	CDD	Bretagne	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Guide conseil	NR	Intérimaire	Chef de projet mangrove	Gestion de projet, suivi scientifique, gestion d'équipe	Volontariat international	NR	Temps plein	1250-1500	Chargé de mission SIG	Cartographie, gestion des risques	Volontariat international	DROM-COM	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Ingénieur logiciel	Développeur back	CDI	Ingénieur logiciel	Développeur back	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	NR	Ingénieur logiciel	Développeur back	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Assistant de recherches	NR	Contrat spécifique au doctorat*	Assistant de recherches	NR	Contrat spécifique au doctorat	Étranger	Temps partiel	NR	Assistant de recherches	NR	Contrat spécifique au doctorat	Étranger	Temps partiel	NR

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

Alice Coicaud-Thomas et Ouest France, ARUP, Centre de suivi écologique (CSE), Coastal research lab, CREOCEAN, DEAL Guadeloupe, IFREMER, INRS, Jet propulsion laboratory, California institute of technology, Université de la Rochelle (LIENSs), Reef doctor ltd, Shom, Université catholique de Louvain, University of South Florida, Xcomposite

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