

**Caractéristiques**

Taux de réussite : 91 %


Nombre de répondants : 12 \*

Statut de formation des répondants

Promotion 2012/2013  
Nombre de diplômés : 17  
Taux de réponse : 71 %

5 femme(s)  
7 homme(s)

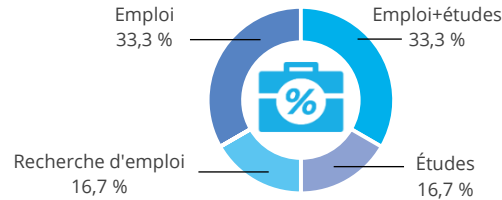
Initiale : 12  
Continue : 0  
Contrat d'apprentissage : 0  
Contrat de professionnalisation : 0

 **60 % des répondants recommandent cette formation**

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

**L'accès à l'emploi**

Temps médian d'accès au premier emploi : 4,5 mois  
33 % 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 63 % des répondants.



**Type de contrat**

CDI : 4 (50 %)      Alternance : 0 (0 %)  
CDD : 4 (50 %)      Autre : 0 (0 %)  
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)  
NR : 0

**Catégorie socioprofessionnelle**

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 7 (88 %)  
Prof. Intern., techs, agts de maîtrise : 1 (13 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
NR : 0

**Type d'employeur**

Une entreprise privée : 4 (50 %)      Une association : 0 (0 %)  
La fonction publique : 3 (38 %)      Vous même : 0 (0 %)  
Une entreprise publique : 1 (13 %)      Un particulier : 0 (0 %)  
La profession libérale ou un indépendant : 0 (0 %)      Autre : 0 (0 %)  
NR : 0

**Département du lieu de travail**

Charente-Maritime : 1 (13 %)  
ALPC hors 17 : 1 (13 %)  
Autres régions : 6 (75 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0

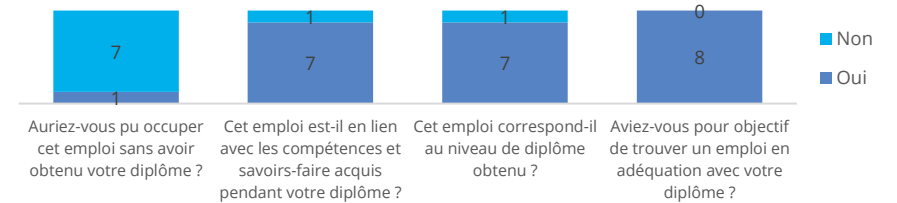
**Quotité travaillée**

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

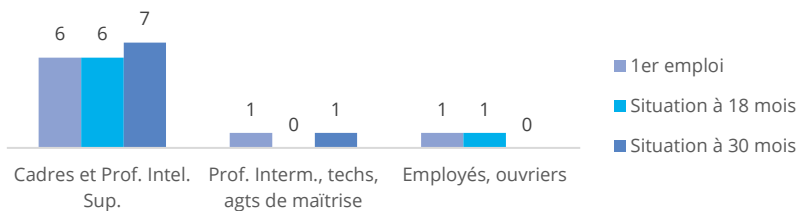
**Salaire**

Salaire médian : 1452 €  
Salaire min. : 1360 €  
Salaire max. : 1700 €  
Nombre concerné : 7

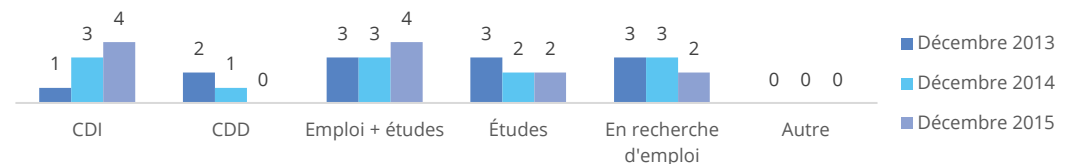
**Adéquation diplôme et emploi**



**Catégories socioprofessionnelles**



**Évolution des situations**



Devenir des diplômés 2015/2016 de Master écologie et dynamique des littoraux et estuaires

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	Doctorante	Rédaction d'une thèse, élaboration, recherche, suivi des espaces naturels	Contrat spécifique au doctorat	Doctorante	Rédaction d'une thèse, suivi des espaces naturels	Contrat spécifique au doctorat	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1250-1500	Doctorante	Rédaction d'une thèse, élaboration de recherche, suivi des espaces naturels	Contrat spécifique au doctorat	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1250-1500
		Infographiste 3D	Réaliser une cartographie 3D du littoral français en montrant l'évolution de l'urbanisation de 1965 à nos jours ainsi que l'apparition des zones de protection du Conservatoire du Littoral	CDD	Infographiste 3D	Réaliser une cartographie 3D du littoral français en montrant l'évolution de l'urbanisation de 1965 à nos jours ainsi que l'apparition des zones de protection du Conservatoire du Littoral	CDD	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1500-1750	Expert des statistiques des extrêmes et propagation d'incertitude	NR	CDI	Ile-de-france	Temps plein	1500-1750
		Ingénieur côtier	NR	CDD	En recherche d'emploi						Thèse dans le domaine océanique	Sismicité et processus géodynamique des zones d'accrétion océanique au niveau de la dorsale médio-atlantique- 30°N/40°N	Contrat spécifique au doctorat	Bretagne	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Chargé d'études ingénierie côtière	NR	CDD *	Ingénieur génie côtier / portuaire	NR	CDI	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1500-1750	Ingénieur génie côtier / portuaire	NR	CDI	Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes	Temps plein	1500-1750
		Ingénieur d'études	Etude de la morphologie des plages	CDD	En recherche d'emploi						En recherche d'emploi					
		Doctorant	NR	Contrat spécifique au doctorat *	Doctorant	NR	Contrat spécifique au doctorat	Bretagne	Temps plein	1250-1500	Doctorant	NR	Contrat spécifique au doctorat	Bretagne	Temps plein	1250-1500
		NR	NR	NR	En recherche d'emploi						En études ou formation					
		Agent logistique	Contrôle de marchandise pour l'export dans un entrepôt	CDD	Agent logistique	Contrôle de marchandises pour l'export dans un entrepôt	CDI	Normandie	Temps plein	1250-1500	Agent logistique	Chef d'équipe des contrôleurs. Contrôle de marchandises pour l'export dans un entrepôt	CDI	Normandie	Temps plein	1250-1500
		Ingénieur océanographe	Réalisation d'études océanographiques, gestion de projets	CDI *	Ingénieur océanographe	Réalisation études techniques, gestion de projet, gestion équipe, développement des affaires	CDI	Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	Temps plein	NR	Ingénieur océanographe	Réalisation études techniques, gestion de projet, gestion équipe, développement d'affaires	CDI	Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées	Temps plein	NR
		Chargé d'études en modélisation numérique	En quoi la prise en compte des interactions vague-courant dans des modèles 3D permettent de mieux prédire les élévations ponctuelles du niveau de la mer	CDD	Thèse de doctorant en océanographie physique	Recherche et développement	Contrat spécifique au doctorat	Bretagne	Temps plein	1250-1500	Thèse de doctorant en océanographie physique	Recherche et Développement	Contrat spécifique au doctorat	Bretagne	Temps plein	1250-1500

\* Grâce aux stage effectués pendant le Master