

Promotion
2016-2017

Taux de réussite : 72 %

Nombre de diplômés : 13

Taux de réponse : 69 %

Nombre de répondants : 9

5 femme(s)

4 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 9

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants
recommandent cette formation



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.

50 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.

L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 86 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 4 (57 %)

CDD : 3 (43 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)

NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (14 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 6 (86 %)

Employés, ouvriers : 0 (0 %)

NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (33 %)

La fonction publique : 3 (50 %)

Une entreprise publique : 1 (17 %)

Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)

Une association : 0 (0 %)

Vous même : 0 (0 %)

Un particulier : 0 (0 %)

Autre : 0 (0 %)

NR : 1



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)

Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)

Autres régions : 7 (100 %)

Étranger : 0 (0 %)

NR : 0



Quotité travaillée

Temps plein : 7 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

NR : 0



Salaire

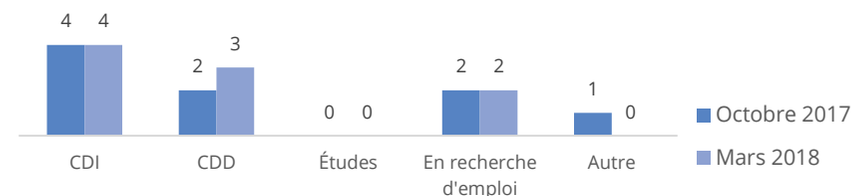
Salaire médian : 1630 €

Salaire min. : 0 €

Salaire max. : 2050 €

Nombre concerné : 7

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2016-2017 de Licence professionnelle Systèmes d'information géographique

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018)					
		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
Femme	Initiale	Data manager	Gérer des bases de données	CDI	Chargée d'études SIG	Développement d'applications web, support d'applications	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Technicienne SIG	Production de données SIG, métadonnées, production de cartes	CDD	Technicienne SIG	Production de données SIG, métadonnées, production de cartes	CDD	Normandie	Temps plein	1000-1250
Femme	Initiale	Géomaticien	NR	CDD*	Géomaticien	NR	CDD	Île-de-France	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Geomaticien	Production de cartes et plans de construction, terrain pour campagne photo, traitement photo et calage pour simuler l'implantation de parcs éoliens, création de panneaux d'exposition	CDI*	Geomaticien	Production de cartes et plans de construction, terrain pour campagne photo, traitement photo et calage pour simuler l'implantation de parcs éoliens, création de panneaux d'exposition	CDI	Hauts-de-France	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Technicien SIG	Traitement de données, hotline clients, dispense de formations	CDI	Technicien SIG	Traitement de données, hotline clients, dispense de formations	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Géomaticien	NR	CDD*	Géomaticien	NR	CDD	Île-de-France	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Technicien SIG	Administration des bases de données, création d'algorithmes pour rendre les flux entre services plus efficaces, créer des jeux de cartes pour la communication entre les différents acteurs	CDI	Technicien SIG	Administration des bases de données, création d'algorithmes pour rendre les flux entre services plus efficaces, créer des jeux de cartes pour la communication entre les différents acteurs	CDI	Bretagne	Temps plein	NR

* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant la licence professionnelle
 NR : Non renseigné