

Promotion
2014/2015

Taux de réussite : 100 %
 Nombre de diplômés : 19
 Taux de réponse : 68 %

Nombre de répondants : 13
 2 femme(s)
 11 homme(s)

Statut de formation des répondants
 Initiale : 10
 Continue : 3
 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.
 40 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
 L'emploi occupé au 1er mars 2016 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 85 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (15 %)
 CDD : 11 (85 %)
 Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 Alternance : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)
 NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 6 (46 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 7 (54 %)
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)
 NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 6 (46 %) Une association : 0 (0 %)
 La fonction publique : 6 (46 %) Vous même : 0 (0 %)
 Une entreprise publique : 1 (8 %) Un particulier : 0 (0 %)
 La profession libérale ou un indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
 NR : 0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
 ALPC hors : 5 (38 %)
 Autres régions : 8 (62 %)
 Étranger : 0 (0 %)
 NR : 0



Quotité travaillée

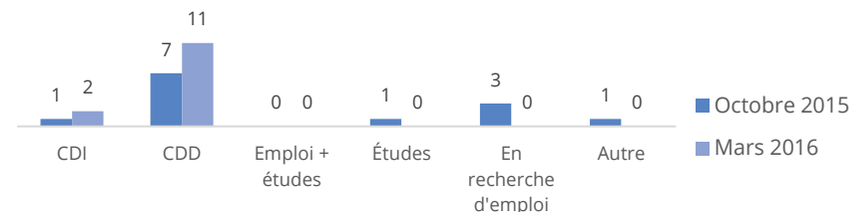
Temps plein : 13 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 NR : 0



Salaire

Salaire médian : 1500 €
 Salaire min. : 1300 €
 Salaire max. : 2000 €
 Nombre concerné : 13

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2015/2016 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 (Mars2016)					
		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	Ingénieure d'études	Mise en place d'un modèle agro-climatique utilisant le framework multi-agents	CDD *	Ingénieure d'études	Mise en place d'un modèle agro-climatique utilisant le framework multi-agents	CDD *	Bretagne	Temps plein	1250-1500
		Spécialiste SIG	Renfort dans une équipe de géomaticiens à l'ONF	CDD	Spécialiste SIG	Renfort dans une équipe de géomaticiens à l'ONF	CDD	Alsace-champagne-ardenne-lorraine	Temps plein	1500-1750
Homme	Continue	Responsable cartographie SIG	Conception des bases de données pour des études environnementales, conception des SIG sur des réseaux d'eau et d'assainissement	CDI	Responsable cartographie SIG	Conception des bases de données pour des études environnementales, conception des SIG sur des réseaux d'eau et d'assainissement	CDI	Bretagne	Temps plein	1750-2000
		Responsable SIG	Gestion du SIG de l'agglomération	CDD	Responsable SIG	Gestion du SIG de l'agglomération	CDD	Bretagne	Temps plein	1500-1750
		Géomaticien	Gestion SIG, gestion de l'informatique	CDD	Géomaticien	Gestion SIG, gestion de l'informatique	CDD	Aquitaine-limousin-poitou-charentes	Temps plein	1250-1500
	Initiale	Administrateur SIG	Maintenance informatique, bases de données, cadastre, création des lettres d'information, récupération des données de la voirie	CDD	Technicien SIG	Cartographie, gestion des bases de données, formation auprès des utilisateurs de logiciels	CDD	Aquitaine-limousin-poitou-charentes	Temps plein	1250-1500
		Assistant responsable de projet éolien	Identification de site favorable au développement de projets éolien, bases de données carto, intervention face à des élus et à des acteurs de l'administration publique	CDD *	Assistant responsable de projet éolien	Identification de site favorable au développement de projets éolien, bases de données carto, intervention face à des élus et à des acteurs de l'administration publique	CDD *	Centre-val de loire	Temps plein	1500-1750
		Gestionnaire de bases de données	Organisation des données, développement	CDD	Gestionnaire de bases de données	Organisation des données, développement	CDD	Aquitaine-limousin-poitou-charentes	Temps plein	1250-1500
		Volontariat de service civique géomaticien	Missions d'analyses spatiales, missions transversales selon les besoins des différents services et administration de données	CDD	Volontariat de service civique géomaticien	Missions d'analyses spatiales, missions transversales selon les besoins des différents services et administration de données	CDD	DOM-TOM	Temps plein	1250-1500
		Technicien SIG	Mise en place de nouveaux outils SIG	CDD *	Technicien SIG	Déploiement fibre, rattachement client sur les réseaux électriques	Intérimaire	Languedoc-roussillon-midi-pyrenees	Temps plein	1250-1500
		Technicien SIG	NR	CDD *	Technicien SIG	NR	CDD *	Aquitaine-limousin-poitou-charentes	Temps plein	1250-1500

* Grâce aux stage effectués pendant la licence professionnelle

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars2016)					
		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
Homme	Initiale	Cartographe	Analyse comparative multi-échelle des cables électriques	CDD	Cartographe	Analyse comparative multi-échelle des cables électriques	CDD	Aquitaine-limousin-poitou-charentes	Temps plein	1250-1500
		Gestionnaire de données	SIG, cartographie	CDI *	Gestionnaire de données	SIG, cartographie	CDI *	Ile-de-france	Temps plein	1500-1750

* Grâce aux stage effectués pendant la licence professionnelle