

Situation des diplômés de licence professionnelle

Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique

Insertion à 6 mois au 1er mars 2020

Promotion 2018-2019 Taux de réussite : 89 % Nombre de diplômés : 16 Taux de réponse : 94 %

Nombre de répondants : 15

4 femme(s) 11 homme(s) Statut de formation des répondants

Initiale: 13 Contrat d'apprentissage : 0

Continue: 2 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.

29 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er mars 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.





Type de contrat

CDI: 4 (36 %) CDD: 7 (64 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Autre: 0 (0 %)

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

NR:0



Catégorie socioprofessionnelle



Type d'employeur



Une entreprise privée : 2 (18 %) La fonction publique: 7 (64 %)

Une entreprise publique: 1 (9 %)

Profession libérale ou indépendant

0 (0 %)

Une association: 1 (9 %)

Vous-même: 0 (0 %) Un particulier: 0 (0 %)

Autre: 0 (0 %)

NR:0



Lieu de travail

Charente-Maritime: 3 (27 %)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17): 1 (9 %)

Autres régions : 7 (64 %) Étranger: 0 (0 %)

NR:0

Quotité travaillée

Employés, ouvriers: 0 (0%)

Cadres et Prof. Intel. Sup.: 4 (36 %)

Prof. Interm., techs, agts de maîtrise: 7 (64 %)

Temps plein: 11 (100 %) Temps partiel: 0 (0 %)

NR:0

NR:0

Salaire

Salaire médian : 1542 € Salaire min. : 1400 € Salaire max. : 1792 € Nombre concerné: 8

Évolution de la situation après obtention du diplôme



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Enquête réalisée par l'OFIVE (Observatoire des Formations, de l'Insertion professionnelle et de la Vie Étudiante)

Devenir des diplômés 2018-2019 de Licence professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique

Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme				Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)						
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
Femme	Initiale	Volontariat de service civique	Gestion de bases de données, traitement des données métiers agricole	Service civique*	Géomaticienne gestionnaire SIG	Gestion de bases de données, traitement de données métiers agricole, mise à disposition d'un référentiel SIG, mise en ligne sur une plate-forme de partage des données métiers	CDD	DROM-COM	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Ingénieur d'études	Développement d'outils sur le logiciel QGis	CDD	Ingénieur d'études	Développement d'outils sur le logiciel QGis	CDD	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Technicienne principale de seconde classe	Administration de bases de données, développement web, programmation (Python), migration websig, études de besoins, maintenance et assistance aux utilisateurs	CDD*	Technicienne principale de seconde classe	Administration de bases de données, développement web, programmation (Python), migration websig, études de besoins, maintenance et assistance aux utilisateurs	CDD	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Technicien SIG	Assurer la maintenance et l'évolution du SIG, mettre à jour le réseau d'adduction d'eau brute sur le SIG, participer au réseau des techniciens SIG de la région et des ASA de France	CDD	Technicien SIG	Assurer la maintenance et l'évolution du SIG, mettre à jour le réseau d'adduction d'eau brute sur le SIG, participer au réseau des techniciens SIG de la région et des ASA de France	CDD	Occitanie	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Technicien SIG	Avaient trait aux plans d'urbanisme de la communauté de communes, de la partie énergie	CDD*	Ingénieur en fibre optique	Déploiement de la fibre optique, lier les plans du réseau	CDD	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Technicien SIG	Contrôle qualité et conception réseau urbain (chauffage, électricité, éclairage public), coller aux BDD et exigences clients, mise en forme des données acquises sur le terrain (Autocad, conversion format Shapefile via FME, correction et structuration sous Arcgis)	CDI	Technicien SIG	Contrôle qualité et conception réseau urbain (chauffage, électricité, éclairage public), coller aux BDD et exigences clients, mise en forme des données acquises sur le terrain (Autocad, conversion format Shapefile via FME, correction et structuration sous Arcgis)	CDI	Nouvelle- Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Technicien géomatique, photogrammétrie, topographie	Contrôle d'images aériennes très haute résolution, contrôle d'aérotriangulations, levés terrain GPS pour contrôle géométrique d'orthophotographies, traitement de données spatiales, production de cartes et d'atlas cartographiques, développement de scripts Python pour l'automatisation de process de contrôle	CDD	Technicien géomatique, photogrammétrie, topographie	Contrôle d'images aériennes très haute résolution, contrôle d'aérotriangulations, levés terrain GPS pour contrôle géométrique d'orthophotographies, traitement de données spatiales, production de cartes et d'atlas cartographiques, développement de scripts Python pour l'automatisation de process de contrôle	CDD	Auvergne-Rhône- Alpes	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Cartographe dessinateur	Prospection pour la création de parcs éoliens et photovoltaïques, mise en place de websig, création et maintenance de bases de données, élaboration de plans détaillés pour la construction de ces parcs	CDI	Cartographe dessinateur	Prospection pour la création de parcs éoliens et photovoltaïques, mise en place de websig, création et maintenance de bases de données, élaboration de plans détaillés pour la construction de ces parcs	CDI	Centre-Val de Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Archéologue chargé d'études	Saisie de données, analyse spatiale, étude documentaire	CDD*	En études ou en formation					
Homme	Initiale	Chargé d'études en SIG sur la dynamique sédimentaire du littoral	Cartographie, cartographie web et drone	CDD	Chargé d'études en SIG sur la dynamique sédimentaire du littoral	Cartographie, cartographie web et drone	CDD	Normandie	Temps plein	NR

 $^{^{\}star}$ Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant la licence professionnelle NR : Non renseigné

Devenir des diplômés 2018-2019 de Licence professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
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		Revenu net mensuel en Euros
Homme	Initiale	Technicien application métier	Administration du SIG et des logiciels	CDI	Technicien application métier	Administration du SIG et des logiciels	CDI	Pays de la Loire	Temps plein	NR
Homme	Continue	Technicien en écologie marine, responsable SIG	Acquérir la donnée (en mer et sur le littoral), en organiser la structure et la sauvegarde et l'analyser	CDI*	Technicien en écologie marine, responsable SIG	Acquérir la donnée (en mer et sur le littoral), en organiser la structure et la sauvegarde et l'analyser	CDI	Normandie	Temps plein	1500-1750

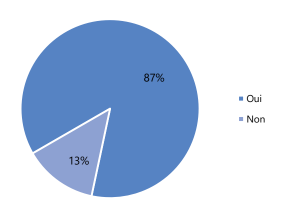
Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

Agglomération de La Rochelle, ASA du Canal de Gignac, BRGM, CC DU PAYS DE SAINT-FULGENT, LES ESSARTS, CDA de la Rochelle, Cellule de Suivi du Littoral Normand, Centre d'Etude et de Découverte des Tortues Marines (CEDTM), Centre Régional Auvergne-Rhône-Alpes de l'Information Géographique (CRAIG), Cerema, Chambre d'Agriculture des Landes, CIRCET, Communauté de communes de Bruyères, Vallons des Vosges, Communauté de communes du Seignanx, Communauté de communes Quercy Vert Aveyron, Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Guyane (DAAF), EES (Énergie Éolienne Solidaire), GEOCONCEPT, GEOFIT, GEOSAT, Grand Angoulême, IRD, Mairie de Nanterre, Ministère de l'Intérieur - Préfecture de Guyane, Observatoire Pelagis, Parc Naturel Régional Périgord-Limousin, Syndicat Mixte du PNR des Pyrénées catalanes, Vendée grand littoral

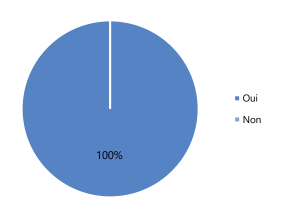


Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique

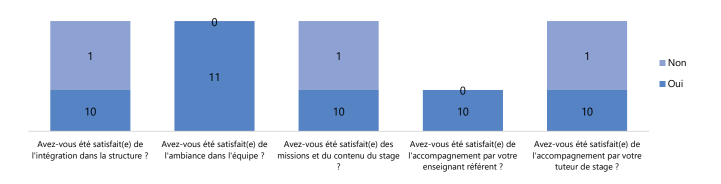
Avez-vous réalisé un stage dans le cadre de votre licence professionnelle ?



Avez-vous été globalement satisfait(e) de ce stage ?



Critères de satisfaction du stage effectué



Enquête réalisée par l'OFIVE (Observatoire des Formations, de l'Insertion professionnelle et de la Vie Étudiante)