



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1804171003

78955 - Carrière Sous Poissy - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

RÉGIS G.

- Ingénieur d'étude junior -

Etat Civil :

Formation : 2017 Formation CCI Versailles & SQY CUB de Saint Quentin en Yvelines
Création, développement d'entreprise, stratégie commerciale et activité de consulting
2015 - 2016 Formation en Communication APEC - Paris-Balard (Octobre - février)
Décryptage, bilan de compétences, démontrer pour convaincre, démarche réseau, utilisation des réseaux sociaux
2013 - 2014 Master 2 Pro Télédétection et géomatique appliquée à l'environnement (TGAE),
Université Paris Diderot Paris 7
2012 - 2013 Master 1 Géographie et Sciences des Territoires (GST), Université Paris Diderot
Paris 7
2009 - 2012 Licence de Géographie parcours environnement, Université Paris Diderot Paris 7
Avant 2009 Deug Administration économique et sociale, Université Montesquieu Bordeaux 4

Ma recherche : Ingénieur d'étude junior dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

0

Langues : Anglais (opérationnel), Espagnol (Lu, écrit)

Atouts et Compétences :

Techniques

Systèmes d'Informations Géographique (ArcGIS, QGIS, SagaGIS, GvSIG), Télédétection (ENVI, Idrisi, eCognition, Aphelion, IRBIS@View), cartographie - infographie (photoshop, illustrator, In Design, Philcarto) Langage (Matlab, Python, Unix, IDL, R), webmapping, statistiques, géostatistique (Isatis), photogrammétrie

Thématique

Risques, géosciences, hydrologie, climatologie, biogéographie, aménagement, environnement, changement globaux

Outils de terrain

Téléètres, station totale, GPS/DGPS, capteurs (T°, pollution de l'air, météo), Pit - tag, spectroradiomètres

Méthodes

Automatisation (modèle builder), série temporelle, géo-traitement (raster-vecteur), géoréférencement, analyse spatiale, occupation du sol, MNT, classifications (supervisées, non supervisées, objet), indices (végétation, eau, sol, neige), photo-interprétation, transformations orthogonales, décorrélation des canaux