

38570 Tencin
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2503190021



Technicien lidar

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

01/2021 : Bac +3 à Paris 1 Panthéon - Sorbonne et l'École Nationale des Sciences Géographiques
Licence professionnelle en Géomatique Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement

01/2012 : à Ministère des Armées

Certification professionnelle - Formation d'analyse d'images adaptée pour les drones

01/2011 : à Ministère des Armées

Certification professionnelle - Interprète analyste en sciences et techniques de l'image

01/2009 : Bac à Lycée Louis-Armand de Chambéry

Baccalauréat STI en génie électronique

Expériences professionnelles

11/2021 - 06/2022 :

Technicien LiDAR chez Sintegra

Utilisation des données du GPS embarqué et du réseau GNSS pour calculer précisément la trajectoire de l'aéronef ; Calibrage des capteurs LiDAR et photo pour les équipes opérationnelles (modélisation 3D, mapping, etc).

01/2016 - 12/2020 :

Analyste Images chez Ministère Des Armées

Chef d'équipe d'analyse d'images (jusqu'à 5 techniciens), gestion de projet, coordination de l'équipe, contrôle qualité, planification d'objectif, formation ; Production de compte-rendu de renseignement issus d'analyse d'images multi-capteur (spectre visible, IR, SAR) ; Traitement d'images, assistance technique et conseils, évaluation des besoins et proposition de solutions ; Utilisation de systèmes informatiques militaires ainsi que des logiciels open-source et/ou payants pour la télédétection et l'analyse d'images ; Gestion de base de données, production de données digitales, mise à jour et amélioration. Analyse préliminaire du renseignement géographique ; Photographe embarqué (aéronef), photogrammétrie et modélisation 3D.

01/2010 - 12/2016 :

Technicien images chez Ministère Des Armées

Production de compte-rendu de renseignement issus de vidéo de drone et d'images satellite (spectre visible + IR) ; Production de données digitales et amélioration de la base de données ; Traitement et analyse d'images multi-capteur, télédétection ; Création de spatiocartes thématiques ; Utilisation de systèmes informatiques militaires.

Langues

Centres d'intérêts

Développement d'un jeu de rôle à l'aide d'un moteur Javascript, graphismes en Pixel Art sur photoshop, écrit entièrement en Anglais et en Français.