

Né en 1982
39000 Supt
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2012302002

Technicien en sciences et techniques d'interprétation d' image/géomaticien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2010 : Diplôme à École d'Ambulancier sur Besançon
Auxiliaire Ambulancier en Santé, paramédical

2005 : Bac +2 à Centre de Formation Interarmée de l'Interprétation d'Images. Ministère de la Défense sur Creil
Technicien en Sciences et Techniques d'interprétation d'images. niveau IV en Imagerie aérienne, génie civil, géomatique

2000 : Bac à Lycée et Collège Victor Considérant sur Salins-les-bains
Baccalauréat Général en option mathématique

Expériences professionnelles

06/2014 - 09/2014 :

Opérateur chez Sanijura Kolher sur Champagnole
Usinage avec CN de pièce de meuble de salle de bains de toute nature suivant un OF avec contrôle de dimension à l'aide de mètre et pied à coulisse.
Plaquage, affleurement et contrôle qualité des pièces.
Beaucoup de travaux des manutention.
Rigueur
Professionnalisme

04/2008 - 05/2014 :

Auxiliaire Ambulancier chez Ambulance Alpha sur Salins-les-bains
Transport de patients en véhicule sanitaire léger ou ambulance de tout type vers différentes structures de santé ou médecins.
Travail en binôme et en complémentarité avec l'ambulancier.
Travail de nuit ,de week-end et en urgence

03/2003 - 03/2008 :

Technicien en Sciences et techniques d'interprétation d' image/sous-officier dans le renseignement militaire image chez Ministère De La Défense État-major Des Armées sur Creil
Traitement d'images (aérienne, satellite et terrain) grâce à un SIG et sur table lumineuse suite à une demande, ce qui a permis de planifier des itinéraires pour les troupes présentes en mission en Afrique.
Production de cartes thématiques(réseau routier,réseau fluvial...) et de région du monde telle que l'Afghanistan ou l'Afrique Noire (villes et villages) pour aider les troupes présentes sur place ou pour la préparation d'une mission.
Production de cartes d'un même endroit à des temps différents T afin de découvrir l'évolution de ces divers

paysages.

Maîtrise de l'analyse spatiale et des règles de représentation cartographique en créant une légende et en respectant la nomenclature définie telle que le code couleur.

Modélisation en 3D de bâtiment et de paysages comme l'hôpital de Toulouse ou les montagnes afghannes pour intégrer ces données dans les missiles aériens

Personne professionnelle et soumis au secret professionnel.

Dynamique, sachant des initiatives.

Autonome et capable de travailler en équipe.

Résistant au stress et apte à faire face à des missions urgentes.

Capable de diriger un projet dans son ensemble, c'est-à-dire de la genèse jusqu'au rendu final

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Technicien en Sciences et techniques d'interprétation d' image/géomaticien

Saisir et traiter des données aériennes et/ou terrain pour tenir à jour des registres fonciers grâce à un système d'information géographique.

Création par vectorisation, production et diffusion de cartes thématiques ou de localité.

Modélisation en 3D

Permis

Permis B