

CONTACT

- +33 6 76 54 00 04
- roosolivier@me.com
- 8 rue des écoles





Technologies

HTML / CSS

Python

MongoDB / Mongoose

SOFT SKILLS

- Fiable et rigoureux Enthousiaste et curieux

LANGUES

Anglais

HOBBIES

- Voyages / Évasion

Olivier

Concepteur Développeur d'Applications

A PROPOS DE MOI

Souhaitant changer de carrière après 20 années dans l'Armée de l'Air, j'ai acquis un bagage technique dans le développement et réalisé quelques projets personnels sur mon temps libre. Je souhaite dorénavant faire mûrir ces connaissances, en acquérir de nouvelles et les mettre en application au sein d'un contrat en alternance.

EXPERIENCES

CHEF D'ATELIER

Armée de l'Air

- Gestion du planning des différents chantiers afin de fournir une réponse adaptée au plan de charge
- Gestion du personnel
- Vision globale de la situation actuelle et future
- Anticipation des points bloquant
- Remonter les difficultés du terrain aux organismes décisionnaires
- Maintien de la cohésion et de la discipline

CHEF D'EQUIPE

Armée de l'Air

- Gestion d'une équipe de 3 personnes pour des prestations métrologique partout en france
- Adaptation au calendrier et aux besoins opérationnels des clients
- Gestion du plan de charge
- Gestion des moyens de tests
- Prospection pour d'éventuelles prises de compétences (marchés)

2006 - 2010

TECHNICIEN ITINERANT

Armée de l'Air

- Étalonnage et vérification d'équipements électronique
- Prestations effectuées sur les différents sites de l'armée française
- Suivis des procédures techniques et des procédures qualité
- Réparation de matériels avec la documentation et une recherche dichotomique de panne.

FORMATIONS

SPÉCIALISATION MÉCANICIEN AVIONIQUE

Ecole de formation des sous-officiers de l'Armée de l'air

Formation théorique et pratique au métier de mécanicien avionique. Le domaine s'étend de la partie électrique / électronique, à l'avionique et au radar.

BACCALAUREAT STI GENIE ELECTRONIQUE

Lycée militaire EETAA

Lycée militaire d'enseignement technique et militaire. J'y ai acquis les connaissances nécessaires au passage du BAC STI génie électronique en candidat libre.