

# Recherche d'un contrat en alternance, CAP Électricien - BAC Pro MELEC

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



Brédon Rémi Djibrill, 45 ans

### Compétences :

- Pack office
- Outils cartographiques  
ArcGis - QGis
- Modélisation 3D  
Sketchup
- Programmation  
Python 3
- Anglais TOEC Niveau B1
- Permis B

### Points forts :

- Rigoureux
- Disponible
- Autonome
- A l'écoute

### Centres d'intérêt :

- Trail - Course à pieds
- Cyclisme
- Voile
- Jeux vidéo

### Informations :

Téléphone : 06 51 28 20 12  
Adresse : Cuers 83390  
Mail : remibredon@gmail.com

Depuis Sept. 2020

#### Adjoint au chef de la cellule imagerie

- Force d'Action Navale – État Major Embarqué
- Soutien au chef de cellule pour la préparation des déploiements
- Responsable technique de la cellule
- Gestion de la documentation
- Déploiement en mission avec l'État Major

Sept. 2015

Sept. 2020

#### Chef de la cellule imagerie

- Préfecture Maritime de Toulon – Commandement des Opérations Maritimes
- Gestion d'une équipe de 4 personnes
- Prise en compte des besoins de la hiérarchie
- Planification, répartition et contrôle des travaux

Sept. 2012

Sept. 2015

#### Chef d'équipe

- Direction du Renseignement Militaire – Centre de Formation et Interprétation Interarmées de l'Imagerie
- Gestion d'une équipe de 5 personnes
- Formation des nouveaux arrivants
- Prise en compte des demandes
- Réparation et contrôle des travaux

Sept. 2011

Sept. 2012

#### Adjoint chef d'équipe

- Direction du Renseignement Militaire – Centre de Formation et Interprétation Interarmées de l'Imagerie
- Analyse d'images, réalisation de comptes rendus
- Suppléant au chef d'équipe (5 personnes)

Oct. 2004

Sep. 2011

#### Interprète image

- Force d'Action Navale – État Major Embarqué
- Préfecture Maritime de Toulon – Commandement des Opérations Maritimes
- Analyse d'image spatiales
- Réalisation de comptes rendus

Mars 2000

Mars 2004

#### Électromécanicien d'aéronautique

- Base Aéronavale de Nîmes – Service de Maintenance des Aéronefs
- Mise en œuvre d'aéronefs
- En charge de l'entretien, du contrôle et de la maintenance :
  - de la génération électrique en courant continu et alternatif ;
  - des équipements électriques ;
  - des instruments de vol.

## DIPLÔMES ET FORMATIONS QUALIFIANTES

22 avril 2005

Titre de technicien supérieur en sciences et techniques de l'interprétation d'images (code NFS 231n)  
Centre de Formation et Interprétation Interarmées de l'Imagerie – Creil

01 mars 2000

Brevet d'aptitude technique d'électromécanicien d'aéronautique (code NFS : 255r)  
École de l'aéronautique Navale – Rochefort

11 juillet 1996

Baccalauréat Scientifique option Physique-Chimie  
Lycée Jean Vigo – Millau