

\*\*\*\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\* Le Barp (33114) \*\*\*\*\*<sup>\*</sup>\*\*\*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*

## Responsable Travaux Télécommunications, Sénior

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### janv. 2022 /

#### Responsable Travaux Télécommunications

AXIANS (Vinci énergies)

- \* Réalisations :
- \* Participer à toutes les étapes des projets, de la visite technique jusqu'à la réalisation des travaux
- \* Superviser et suivre l'état de la planification, l'avancement et la qualité des travaux confiés, et la

garantie de la tenue des engagements

- \* Gestion et organisation des moyens nécessaires aux réalisations
- \* Assurer la gestion de la logistique des chantiers
- \* Elaborer, vérifier et transmettre tous les documents administratifs et légaux nécessaires à la

réalisation des travaux

- \* Assurer la gestion du management des équipes internes et le suivi de la sous-
- \* Pré-réception des travaux sous-traitants
- \* Réalisation des recettes clients, suivi et gestion des DOE, relevé et reportage photographique
- \* Garantir le respect des engagements en matière de qualité, de prévention et de sécurité
- \* Environnements techniques
- \* Extraction, Validation de documentation de qualification
- \* Rédaction des points techniques nécessitant action complémentaire
- \* Télécommunications, magnétisme
- \* Revue des éléments en suspicion de non-conformité
- \* Assemblage et montage

### janv. 2018 / janv. 2022 Adjoint de la BU Opérations services

GACI RUGGED SYSTEMS

- \* Réalisations :
- \* Formation des opérateurs et des maintenanciers sur les drones et robots et système de lutte antidrone
- \* Moyen de lutte contre le brouillage GPS
- \* Planification des opérations
- \* Management des personnels
- \* Gestion du stock
- \* Relation entre les industriels et les clients
- \* Simplification des démarches administratives lors de l'importation ou de l'exportation de matériels
- \* Suivi d'accompagnement expertise et conseil
- \* Suivi des marchés et participation aux appels d'offres
- \* Marketing des différents produits proposés par la BU
- \* Environnements techniques
- \* Tests, essais et mesures
- \* Cahier des charges et réalisation d'essai
- \* Correction et rétrofit des systèmes
- \* Extraction, Validation de documentation de qualification (Choc, Vibration, ...)
- \* Réception de documentation fournisseur et Correction (DGA)
- \* Revue des éléments en suspicion de non-conformité (DGA)
- \* Rédaction des points techniques nécessitant action complémentaire
- \* Conditions d'utilisations

#### REGIMENT DES DRAGONS PARACHUTISTES

Lors de cette deuxième phase au 13 ème RDP, la création d'un atelier drone a été réalisé. Le but de cette

cellule est de gérer l'ensemble des qualifications ainsi que le maintien des compétences des opérateurs sur

différents types de systèmes et le maintien en condition opérationnelle.

- \* Réalisations :
- \* Formation des personnels et suivi des qualifications
- \* Gérer la mise en œuvre des équipements et des systèmes d'informations et de communications
- \* Gestion de la maintenance préventive et corrective et contrôle des opérations de maintenance
- \* Management des équipes de maintenances
- \* Organisation du travail de l'atelier et gestion technico administrative
- \* Contrôle des règles HSCT
- \* Connaissances des méthodes d'organisation des équipes de réparation en fonction des priorités
- \* Relation entre les industriels et les différents systèmes utilisés
- \* Maintien en condition opérationnelle des systèmes drones (électronique, mécanique logiciel,

#### structure)

- \* Gestion du drone tactique et technique au sein des Forces Spéciales Terres
- \* Largueurs parachutistes sur différents types d'aéronefs
- \* Instructeur de tirs.
- \* Réhabilitation d'une zone de vol drone et participation du dossier de sécurité
- \* Différentes missions opérationnelles sur différents territoires
- \* Environnements techniques :
- \* Télécommunications, magnétisme
- \* Electronique
- \* Surveillance des vibrations et température
- \* Gestion du stock et traitement des déchets lithium
- \* Assemblage et montage sur différents types de véhicules
- \* Conception et réalisation de capteurs techniques
- \* Structure carbone et fibre de verres et différents produits
- \* Sécurité des personnels lors des sauts en parachutes
- \* Test et Validation
- \* Cahier des charges et réalisation d'essai
- \* Extraction, Validation de documentation de qualification
- \* Réception de documentation fournisseur et Correction
- \* Revue des éléments en suspicion de non-conformité
- \* Rédaction des points techniques nécessitant action complémentaire

# janv. 2009 / janv. 2011 Chef d'atelier Maintenance Système d'information et Communication REGIMENT DES DRAGONS PARACHUTISTES

- \* Réalisations :
- \* Formation des personnels et suivi des qualifications
- \* Gérer la mise en œuvre des équipements et des systèmes d'informations et de communications
- \* Gestion de la maintenance préventive et corrective et contrôle des opérations de maintenance
- \* Management des équipes de maintenances
- \* Organisation du travail de l'atelier et gestion technico administrative
- \* Contrôle des règles HSCT
- \* Connaissances des méthodes d'organisation des équipes de réparation en fonction des priorités
- \* Relation entre les industriels et les différents systèmes utilisés
- \* Maintien en condition opérationnelle des systèmes drones (électronique, mécanique logiciel,

structure)

- \* Gestion du drone tactique et technique au sein des Forces Spéciales Terres.
- \* Environnements techniques :
- \* Télécommunications, magnétisme
- \* Electronique
- \* Surveillance des vibrations et température
- \* Gestion du stock et traitement des déchets lithium
- \* Assemblage et montage sur différents types de véhicules
- \* Conception et réalisation de capteurs techniques
- \* Gestion des appareils et mise en métrologie

#### REGIMENT D'INFANTERIE

- \* Réalisations :
- \* Formation des personnels et suivi des qualifications
- \* Gérer la mise en œuvre des équipements et des systèmes d'informations et de communications
- \* Gestion de la maintenance préventive et corrective et contrôle des opérations de maintenance
- \* Management des équipes de maintenances
- \* Organisation du travail de l'atelier et gestion technico administrative
- \* Contrôle des règles HSCT
- \* Connaissances des méthodes d'organisation des équipes de réparation en fonction des priorités
- \* Relations entre les industriels et les différents systèmes utilisés
- \* Gestion logistique de matériels (armements, transmissions, VHL, génie)
- \* Différentes missions opérationnelles sur différents territoires

\*

- \* Environnements techniques :
- \* Télécommunications, magnétisme
- \* Electronique
- \* Surveillance des vibrations et température
- \* Gestion du stock et traitement des déchets lithium
- \* Assemblage et montage sur différents types de véhicules
- \* Gestion des appareils et mise en métrologie

#### **DIPLOMES ET FORMATIONS**

| / juin 2022 | Habilitation électrique HOV BO BR B2V BC PiloCap Saint Jean d'Illac                      |
|-------------|--|
| / juin 2022 | Travaux en hauteur, pylône, toit terrasse et château d'eau<br>Altitude Formation Ambarès |
| / juin 2018 | <b>Opérateur drone S1, S2, S3, S4</b> DGAC Paris   |
| / juin 2018 | <b>Moniteur de plongée GP, E2</b><br>FSGT / FFSM   |
| / juin 2009 | Maintenicien chef des appareils de télécommunications niveau III<br>ESAM Bourges         |
| / juin 2000 | BAC STI Electrotechnique - BAC<br>Lycée Louis de Foix Bayonne                            |
| / juin 1999 | AFPS remis à jour tous les ans avec la plongée Protection Civile                         |
| / juin 1998 | <b>BEP, CAP Electrotechnique</b> - CAP<br>Lycée Louis de Foix Bayonne                    |

#### **COMPETENCES**

S3, GPS, Pack office, systèmes d'informations, Système d'information

#### **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

Anglais Courant Espagnol Courant Français