



Abdelkébir BOULAHIA

COORDONNÉES

- 950 quartiers alquods , 15000 , KHÉMISSET
- 0651452051
- ana1978abdo@gmail.com
- 44 ans 11-11-1978
- Marocaine
- B
- Marie
- Immédiat
- www.linkedin.com/in/AbdelkebirBoulahia

COMPÉTENCES

- Planifier et mettre en œuvre des opérations de maintenance, en tenant compte de la qualité, de la sécurité, des coûts et des délais.
- Maîtrise d'anglais et français technique (documentations constructeur, et réglementations aéronautiques).
- Regoureux, ponctuel et sociable.

LANGUES

Arabe
Langue maternelle

Français
Bilingue

Anglais
Opérationnel

CENTRES D'INTÉRÊT

- .Sport.
- .Voyage.

PROFIL PROFESSIONNEL

Technicien supérieur spécialisé en aéronautique spécialité propulsion . Professionnel doté de 23 ans d'expérience au sein des ateliers réacteur, combinés à une solide formation dans le domaine de l'aéronautique et une forte aptitude à développer de nouvelles connaissances. Capable à la fois de travailler en équipe et de fonctionner de manière autonome, je fais la preuve d'un solide sens de l'organisation et de compétences démontrées en maintenance opérationnelle et suivi des équipements et documentations techniques.

PARCOURS PROFESSIONNEL

chef de bureau technique 09/2021 - 09/2023

5° base aérienne des forces royales aériennes - Sidi Slimane-CDI _

- Définition des objectifs du service, évaluation des performances des équipes, organisation et planification des missions de vol.
- Suivi des équipements et documentations techniques.
- Utilisation de la gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO).

Instructeur 09/2020 - 09/2021

École technique de la base école de Marrakech - Marrakech-CDI _

- Formation en maintenance aéronautique.
- Travaux publics sur réacteurs.
- Encadrement des élèves techniciens.

Technicien, chef d'équipe, chef d'atelier 09/2000 - 09/2020

Forces royales aériennes - Sidi Slimane, Salé-CDI _

- Vérification fonctionnelle et contrôle du réacteur avant et après vol.
- Préparation avant mise en fonctionnement et ventilation du réacteur.
- Désassemblage assemblage vérification et contrôle des équipements du réacteur.
- Déposez repos des éléments du réacteur (compresseur, carter central, chambre de combustion, turbine, canal de déjection).
- Démontage remontage des aubes compresseur et turbine.
- Mise en fonctionnement du réacteur, vérification contrôle et réglage sur banc d'essai.
- Utilisation du TR4.
- Gestion des pièces de rechange et suivi des équipements.

FORMATION

BTS : Aéronautique , 09/2008 - 02/2009

École technique de la base école de Marrakech - Marrakech- Très bien

Brevet élémentaire : Aéronautique , 09/1997 - 09/2000

École technique de la base école de Marrakech - Marrakech- Très bien