

BELHASSEN AMRI

EXPERT MONTAGE ET MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS | CONCEPTEUR DES MACHINES SPECIALES

☎ (+216) 58 440 463

✉ amri.belhassen1@gmail.com

📍 Tunis, Tunisie

🌐 [linkedin.com/in/belhassen-amri](https://www.linkedin.com/in/belhassen-amri)

EXP +10

OBJECTIF

Responsable maintenance des moyens de production et infrastructure avec une expérience de plus que 12 ans dans le secteur aéronautique. J'ai une formation de base de licence applique en génie mécanique spécialité conception et fabrication mécanique. Je possède des fortes compétences pour la conception et le développement des solutions: Informatique, électrique, électronique, pneumatique, hydraulique et mécanique.

Je sais me démarquer par mon leadership et mon sens de la communication. Mon expérience m'a aussi appris à m'adapter à travail sur plusieurs sujets en parallèles et s'améliore sans cesse puisque le milieu de la technologie est en constante évolution. Je cherche à rejoindre votre entreprise afin de partager avec vous mon savoir-faire et ma passion pour la maintenance, le montage des équipements et la conception des machines spéciale. Je reste à votre disposition pour un éventuel entretien.

COMPÉTENCES

SOFT SKILLS

- Gérer un agenda et un budget.
- Assurer la formation et la transmission de l'information à une équipe, des clients, et des entreprises.
- Connaître les outils de la gestion de production.
- Maitrise des outils de résolution des problèmes et les outils d'aide à la prise de décision.
- Savoir diriger une équipe de professionnels
- Travail d'équipe
- Organisation
- Sens de la communication
- Leadership
- Capacité d'adaptation et d'apprentissage
- Relation client
- Autonome, Curieux et Inventive

TECHNICAL SKILLS

- **Logiciels de la conception CAO 3d :**
 - CATIA V4 et V5
 - SOLIDWORKS
 - AUTOCAD 3D
 - MASTERCAM
 - SKETCHUP
- **Logiciels de schématisation et de la conception 2d :**
 - AUTOCAD 2D
 - FLUIDSIM (pneumatique et hydraulique)
 - XRELAIS (électrique)
 - XLPRO3 « legrand » (armoire électrique)
 - Ecodial « Schneider Electric » (électrique)
- **Logiciels de simulation 3d :**
 - DIALux (simulation d'éclairage)
 - FLEXSIM (simulation des projets)
 - ABAQUS (simulation par élément fini : mécanique)
 - COSMOS WORKS (simulation mécanique)
 - ISIS (simulation électronique)
- **Compétence informatique :**
 - Microsoft office + VBA
 - C et C++
 - Programmation .NET
 - SAP module MM et PM
 - MAINTA-apave (logiciel de GMAO)
- **Compétence commande machine et automatisme :**
 - TIA portal – step7 (automate siemens)
 - Zelio Logic (module logique Schneider Electric)
- **Compétence programmation commande machine et carte de contrôle :**
 - G code (programmation commande numérique pour les machines CNC)
 - FingerPrint (programmation pour imprimante thermique industriel)
 - GALIL Motion Control (module du contrôle d'axe)
 - STM32 (Carte de contrôle)
 - ARDUINO (Carte de contrôle)
 - PIC Logic (Microcontrôleur)

LANGUES

Arabe



Français



Anglais



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2018 – Aujourd'hui

Responsable maintenance moyens et infrastructure

Tunis, Tunisie

LATECOERE IS TUNISIA- GROUPE LATECOERE

Principales missions :

- Assurer les interventions Niveau 2 pour les machines du marquage laser (Réfèrent technique).
- Assurer la gestion du budget du service.
- Mettre en place le planning d'intervention préventifs, gestion des équipes ainsi les gammes de maintenance.
- Assurer la conception et la mise en place des solutions techniques et des améliorations pour l'ensemble du parc machine multi-sites.
- Assurer la mise en place des cahiers de charges et la procédure des développements des nouveaux projets (moyens et infrastructures).
- Reporting des KPIs du service maintenance.
- Assurer le suivi et la gestion des stocks des pièces de rechange, gestion des obsolescences (alternative et prise de décision).
- Assurer le suivi des visites d'inspections pour les organismes de contrôle réglementaire (moyens et infrastructure)

Les projets marquants:

- ✓ Projet de montage ligne de montage et d'intégration aéronautique (16m x 5m)
- ✓ Projet de montage machines de test électrique 35 000 points testable (Mission en INDE).
- ✓ Projet de contrôle de la consommation électrique à distance sur site de production.
- ✓ Projet intégration l'outil de gestion de la maintenance assisté par ordinateur (Mainta-APAVE).
- ✓ Projet de gestion d'accès sur site de production.
- ✓ Projet de remise à niveau des machines soumise au contrôle réglementaire pour le marquage CE.
- ✓ Projet d'extension de la zone logistique 1400m².
- ✓ Projet de déménagement et requalification des machines avec le client AIRBUS.
- ✓ Projet développement d'un DASHBOARD en temps réel pour le service maintenance sous « .NET ».
- ✓ Projet de mise en place d'une solution de monte-charge conforme au règlement en vigueur.
- ✓ Projet d'automatisation du système de remplissage et interchangeabilité des groupes d'eau glacé.

Jun. 2014 – Jan. 2018

Technicien maintenance et moyens test

Tunis, Tunisie

SEA-LATELEC - GROUPE LATECOERE

- Assurer les interventions sur le parc machine « moyens de production et moyens de test».
- Mettre à jour du planning d'interventions préventives
- Participer à la conception des solutions techniques et des améliorations du parc machines multi-sites
- Intervention sous astreinte pour la réparation des moyens de production multi-sites.
- Assurer le suivi des interventions des fournisseurs ainsi le suivi des opérations effectuées sous contrat de maintenance.
- Assurer les formations et le support technique en relations avec les machines de production pour les autres services.

Oct. 2011 – Jun. 2014

Tunis, Tunisie

Dessinateur projeteur Bureau d'étude

SEA-LATELEC - GROUPE LATECOERE

- Réaliser les plans d'installations, formboard , plan mécanique ainsi le dossier de définition pour l'affaire AIRBUS A380 sous CATIA V4 et GILDA.
- Réaliser les plans d'installations, fabrication harnais, plan mécanique ainsi le dossier de définition pour l'affaire FTI AIRBUS A350 sous CATIA V5, VPM et PDM.

2010 – 2012

Tunis, Tunisie

Dessinateur projeteur CATIA

FREELANCE

- Conception des solutions de préhension pour les chaines robotisées pour la mise en forme des pièces de la carrosserie (industrie automobile sous-traitant mondial).
- Élaboration des plans de montages et nomenclatures...

Jan 2011 – Mai 2011

Tunis, Tunisie

Stage du projet de fin d'étude

SICAME – Société Industrielle de Carrosserie Automobile et Matériel Elévateur

- Conception d'une machine de soudage automatique pour les citernes hydrocarbure elliptiques

Jan 2010 – Fév 2010

Tunis, Tunisie

Stage de perfectionnement

GMT, Les grands moulins de Tunis « Minoterie de blé »

- Etude et conception d'un convoyeur à godets

Jan 2009 – Fév 2009

Tunis, Tunisie

Stage d'initiation

STS, La société tunisienne du sucre « Raffinerie de sucre »

- Etude d'un convoyeur à bande

ETUDES

2008 - 2011

Béja, Tunisie

Licence appliqué en génie mécanique (BAC +3)

ISET, Institut Supérieur des Etudes Technologiques

Spécialité : Conception et Fabrication Mécanique

2008

Béja, Tunisie

BACCALAURÉAT Tunisienne

Lycée IBN EL HAITHAM, section Science Technique (Session principal).

FORMATIONS

2017- France : Maintenance LASER Niveau II (LASELEC)

2016- Tunisie : Evacuation (Prévention Plus Formation)

2014- Tunisie : Habilité électrique (Prévention Plus Formation)

2011- Tunisie : CATIA V5 (PLM SYSTEM)

2011- Tunisie : VPM (LATECOERE)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyages
- Sports : Equitation, football, sports mécanique.

RÉFÉRENCES

Références disponibles sur demande.