

IDRISS BOURBIA

INGÉNIEUR QUALITÉ – AÉRONAUTIQUE
ADMIS AU MS MANAGER DE LA QUALITÉ (ARTS ET MÉTIERS - ENSAM), 2025 / 2026
(A LA RECHERCHE D'UN STAGE A PARTIR DE MARS 2026)

+33 06 02 75 13 99 | idriss.bourbia@outlook.com

78260 Achères ,Paris | idriss-bourbia



RESUMÉ

Ingénieur spécialisé en procédés spéciaux avec 6 ans d'expérience dans l'aéronautique, dont 5 ans en industrialisation. Qualifié en traitement thermique par un expert procédés, avec une expertise en traitement de surface, ressuage, peinture, collage, mastic, rivetage et emmanchement de bagues.

Polyvalent, rigoureux et orienté terrain, je contribue à la fiabilisation des procédés, au support production et aux transferts industriels.

EXPÉRIENCE

IAT TUNIS, TU, TUNISIA (INGÉNIEUR QUALITÉ)

SEPTEMBRE 2024 - OCTOBRE 2025

Pilotage de la qualification des procédés spéciaux (codification, QTP/QTR), formation des opérateurs, rédaction technique, veille normative et support production. Ainsi que la réalisation d'audits (internes/externes EN9100), suivi des compétences et harmonisation procédures/normes.

IAT TUNIS, TU, TUNISIA (INGÉNIEUR INDUSTRIALISATION)

SEPTEMBRE 2018 - SEPTEMBRE 2024

Conception et industrialisation de pièces aéronautiques : création de gammes, documents STL, outillages et fiches techniques, modélisation 3D sous CATIA V5, impression 3D, support production et formation, gestion des dossiers FAI, traitement des non-conformités, migration des processus et participation aux audits EN9100.

EL FOULADH TUNIS, TU, TUNISIA (STAGE PFE)

FEVRIER 2017 - JUILLET 2017

Étude et conception d'une chaîne de galets : analyse fonctionnelle (FAST), dimensionnement mécanique, modélisation 3D sous SolidWorks, élaboration des plans de fabrication et animation 3D.

ENSIT TUNIS, TU, TUNISIA (PROJET)

FEVRIER 2016 - AVRIL 2016

Développement d'un drone quadricoptère : analyse fonctionnelle, conception mécanique sous CATIA V5, choix des composants électroniques et modélisation du système de régulation avec Matlab/Simulink.

PRATO, TU, TUNISIA (STAGE TECHNICIEN)

JANVIER 2016 - FEVRIER 2016

Animation qualité en production : suivi des indicateurs, gestion des non-conformités, amélioration continue et application des méthodes de résolution de problèmes (QRQC, 5P, 5M).

STIR, TU, TUNISIA (STAGE D'INITIATION)

JUILLET 2015 - AOÛT 2015

Découverte terrain des machines tournantes et des échangeurs thermiques : maintenance préventive/corrective, assemblage, étude des accouplements mécaniques.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

INDUSTRIALISATION

PROCÉDÉS SPÉCIAUX

CONNAISSANCE DES RÉFÉRENTIELS AIRBUS

VEILLE NORMATIVE

SUIVI DES INDICATEURS QUALITÉ

SOLIDWORKS

CATIA V5

GESTION ET PILOTAGE DES AUDITS

RÉDACTION
QTP & QTR

FORMATION ACADÉMIQUE

ECOLE ARTS ET METIER - CAMPUS DE PARIS - ENSAM

Master spécialisé Manager Qualité , 75013 PARIS

2025 - 2026

CYCLE D'INGÉNIEUR EN GÉNIE MÉCANIQUE

ENSIT Tunis, TU, Tunisia

SEP 2014 - SEP 2017

CYCLE PRÉPARATOIRE – MATHÉMATIQUES & PHYSIQUE

IPEIB Tunis, TU, Tunisia

SEP 2012 - MAI 2014

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

EL CANAL Tunis, TU, Tunisia

SEP 2011 - MAI 2012

LANGUES

FRANÇAIS : NIVEAU TRÈS BIEN

ANGLAIS : NIVEAU BIEN

ARABE : LANGUE MATERNELLE

VIE ASSOCIATIVE

ANCIEN MEMBRE DU CLUB EVO MECA

COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

RIGEUR ET SOUCI DE DÉTAILS

TRAVAIL EN ÉQUIPE

ÉCOUTE ACTIVE

ESPRIT D'ANALYSE ET DE SYNTHÈSE