



Recherche d'une opportunité à partir de septembre 2022

Hamza AZOULAY

23 ans
Permis B, Véhicule

1 Place Jean Jaurès 65000
Tarbes

06 23 57 73 74

hamzaazoulay@gmail.com

Langues

-Anglais : Courant (TOEIC B2)
-Français : Bilingue (DALF C1)
-Arabe : Langue maternelle

Compétences spécifiques

-Production : Lean, Modélisation (Witness)
-Qualité : 8D, QRQC, 6 Sigma, APQP, AMDEC, PDCA
-Mécanique : CAO (CATIA V5) MEF (NASTRAN/PATRAN)
-Gestion de projet : Gant (MS Project), PERT, Méthode agile

Centres d'intérêt

Sport : Football (Membre de l'équipe universitaire depuis 2016)

Voyages : Visite des sites historiques (Maroc, France, Belgique, Italie, Espagne, Portugal...)

FORMATIONS

09/21 à 09/2022- Mastère Spécialisé Management de Projet et Ingénierie Système Option Ingénierie de soutien et service : Ecole CentraleSupélec- Paris

09/16 à 06/21- Diplôme d'Ingénieur Généraliste : INP TOULOUSE - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

09/21 - 09/22 (12 mois) – Alternance – Ingénieur Qualité Développement : GROUPE DAHER, Tarbes (65000)

Missions et tâches réalisées :

- Suivi des jalons de développement produit.
- Rédaction des procès-verbaux de contrôle couvrant l'ensemble des ATA.
- Analyse et validation des FAI équipements avion.
- Amélioration du processus de suivi des avis qualité.
- Etude d'une méthode de mesure de revêtement sur substrat composite.
- Digitalisation de la documentation de contrôle.
- Etude d'une solution réalité augmentée pour le contrôle avion.

02/21 - 07/21 (5 mois) – Stage- Ingénieur Industrialisation :

GROUPE RENAULT (Auto-Châssis International), Le Mans (72000)

Missions et tâches réalisées :

- Suivi des jalons d'un projet de construction et mise en production d'une nouvelle ligne de montage des parties tournantes pour un futur véhicule électrique.
- Proposition des solutions techniques pour la mise en route de la ligne.
- Etablissement d'une liste des pièces de rechange.
- Réalisation d'un modèle d'évaluation de performance Witness Horizon.
- Rédaction de la documentation technique de la ligne.
- Réalisation des capacités machines.
- Etablissement des indicateurs de performance et de montée en cadence.

Résultats atteints :

- Livraison de la ligne de montage au pôle exploitation avec les performances et les délais prévus.

02/19 - 08/19 (6 mois) - Stage puis 1 mois CDD - Ingénieur Qualité Procédés spéciaux :

LAUAK AERO ENGINES (ALISAERO), Saint Germé (32000)

Missions et tâches réalisées :

- Préparation et réalisation des dossiers de qualification client.
- Mise en place d'actions correctives en réponse aux demandes des clients.
- Création et mise à jour des procédures internes des procédés.
- Conduite d'un projet d'accréditation Nadcap pour deux procédés (TIG et Radio).
- Réalisation des Audits internes.
- Réalisation des FAI (First Article Inspection) et DVI (Dossier de validation industrielle).

Résultats atteints :

- Requalification de l'entreprise pour 9 procédés.
- Obtention de deux accréditations Nadcap.

11/17 - 01/18 (3 mois) Stage - Conducteur de Travaux tous corps d'état :

DEMATHIEU BARD BATIMENT ILE DE FRANCE, Paris (75017)

Missions et tâches réalisées :

- Réalisation du suivi de corps d'état secondaire.
- Supervision de la levée des réserves.
- Gestion de l'approvisionnement.

Résultats atteints :

- Achèvement et conformité des travaux dans les logements sous ma responsabilité.