

✉ mavoungoumetsuchelas@gmail.com

🏠 144 Boulevard Paul Langevin, 37700 Saint-Pierre-des-Corps

🚗 Permis de conduire

🚗 Véhicule personnel

📍 Indre-et-Loire

☎ 07 78 78 62 26

Certifications

- **Habilitation électrique basse tension (BT), Haute tension (HT) en cours d'obtention**

Atouts

Autonome, capacité d'adaptation, esprit d'équipe

Langues

Français

Langue maternel

Anglais

Niveau B2

Centres d'intérêt

Sport, voyage, lecture, émissions de technologie



Metsuchelah MAVOUNGOU

Technicien de maintenance qualité industrielle

Mon objectif professionnel est d'intégrer une équipe soudée au sein d'une entreprise responsable en apportant un zeste d'innovation, de développement technologique en alliant efficacité, rigueur et inventivité.

Diplômes et Formations

Licence Professionnelle Génie Industriel et Maintenance des Installations (G.I.M.I)

De septembre 2020 à juin 2021 IUT de Perpignan France
Université de Perpignan VIA DOMITIA Perpignan, France

DUT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

De septembre 2018 à juin 2020 IUT de Perpignan France
Université de Perpignan VIA DOMITIA, Perpignan France

Baccalauréat Technologique option Maintenance industrielle

De septembre 2017 à juillet 2018 Lycée Technique Jean Fidel OTANDO Port-Gentil, Gabon
Mention assez bien

Expériences professionnelles

Technicien de maintenance Qualité

De juillet 2022 à novembre 2023 SEEG Port-Gentil (GABON)



- Développer un logiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur pour simplifier les opérations de maintenance.
- Assurer le suivi des actions d'améliorations continues et des unités de production
- Améliorer la qualité des équipements en effectuant des animations de point qualité dans les équipes de production

Apprenti ingénieur qualité



De septembre 2021 à février 2022 SNCF VOYAGEURS Technicentre de Romilly-Sur-Seine

- Extraction des données sur collecteur afin d'analyser les causes des retours prématurés.
- Animer les suivis de non-conformités grâce aux outils d'aides aux diagnostic tels que : Pareto, Ichikawa, AMDEC, Méthode Kaizen et PDCA

TECHNICIEN DE DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

De mars 2021 à juin 2021 NENUPHAR S.A.S Perpignan

- Maintenance des panneaux photovoltaïques
- Améliorer le fonctionnement des unités de production
- Rénovation du circuit de chauffage

Stagiaire méthode instrumentation



De juin 2018 à août 2018 SPIE OIL & GAS GABON Port-Gentil

- Gestion de maintenance assistée par ordinateur du circuit hydraulique
- Régulation de pression du débit du gaz
- Maintenance et nettoyage des pipelines

Expériences associatives

Parrain soleil

Depuis février 2024 La chaîne de l'espoir Tours

- Accompagner les enfants en situation de handicap sévère à l'hôpital de Clocheville
- Former de nouveaux accompagnateurs dans le suivi d'enfants malades

Compétences

OUTILS D'AIDE AU DIAGNOSTIC

Gestion des tableaux croisés dynamique sur Excel, AMDEC, 5M, ICHIKAWA, méthode KAIZEN, animation QQQCP, méthode QRQC

Compétence électriques

Lecture de schéma électriques, maîtrise des normes électriques, câblage de moteur électrique, consignation des normes électriques

Informatique

Collector, GRC, SOLIDWORKS, GANT PROJET, Microsoft Excel VBA, SAP