

Mouhamadou Yatma Ndiawar F. - Né en 1996
69200 Vénissieux
3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2206151224

Technicien hydraulicien / mécanicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2019 : Bac +3 à Université de Lorraine - IUT Henri Poincaré de Longwy sur Longwy
Licence Professionnelle Électrohydraulique

2016 : Bac +2 à Centre de Formation Professionnelle et Technique C.F.P.T Sénégal-Japon, Senegal
BTS Électromecanique

2014 : Bac à Lycée Technique André Peytavin, Senegal
Baccalaureat Serie S3 Sciences et Technique

Expériences professionnelles

07/2019 à ce jour :

Technicien Hydraulicien chez Manjot Environnement sur Vénissieux

- Pose d'équipement neuf sur camion, Grue auxiliaire réalisation des branchements hydrauliques, pneumatique.
- Réparation d'équipements hydrauliques

2019 - 2019 :

Stage Fin de Formation Licence Professionnelle en Bureau d'étude chez In Situ Experts Hydrauliciens sur Nantes

- Modification et Mise à jour de Schémas hydraulique.
- Analyse et optimisation des circuits Hydrauliques.
- Simulation de circuits hydrauliques sur Automation Studio
- Formation en hydraulique industrielle

2017 - 2018 :

Stagiaire Service Production Soufflage PET/PEHD chez Industry For Packaging And Construction (ipc) sur Dakar, Senegal

- Montage des moules, réglages, démarrage/lancement des productions, vérification des processus et de paramètres de moulage.
- Superviser des actions de maintenance préventive et curative sur les machines souffleuses

2015 - 2015 :

Stage de perfectionnement chez Sénégal Pêche Sa sur Dakar, Senegal

- Maintenance des Fourchettes et Charriots Elévateur.
- Maintenance des Chambre froides

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Matlab, SolidWorks, Win relais

Atouts et compétences

- Diagnostic des systèmes hydrauliques.
- Utilisation des logiciels de CAO (AutoCAD - SolidWorks)
- Dimensionnement de systèmes hydrauliques et électrohydrauliques (déterminer récepteur, calcul de forces, couples, vitesse, puissance...).
- Maintenance corrective et préventive d'équipements hydraulique.
- Maintenance industrielle préventive et curative sur tous types d'équipements de productions.
- Détection de pannes, diagnostics et réparations.
- Maitrise des techniques en mécanique, électromécanique, pneumatique automatismes et électricité industrielle

Permis

Permis B