



** **

Pontault-Combault (77340)

*****@*****.***

SPÉCIALISTE EN MECANIQUE INDUSTRIELLE ET MAINTENANCE INDUSTRIELLE, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2021 / mai 2021** **Technicien Supérieur en conception mécanique**
SARIS - Congo (Sucrierie)
Elaboration des pièces, cotations et Assemblage
- févr. 2018 / avr. 2019** **Technicien Supérieur en Mécanique**
SARIS - Congo (Sucrierie)
*Maintenance Préventive, Maintenance Corrective
Pompes centrifuges et Volumétriques, Vérins Hydrauliques et
Pneumatiques, Réducteur et vannes*
- mars 2016 / juin 2016** **Stagiaire en Mécanique**
Société Nationale de Distribution d'Eau (SNDE), Congo
*Amélioration de planning du système de Maintenance, Maintenance
Préventive, Maintenance Corrective, Graissage, Pompes centrifuges et
volumétriques, Compresseur et Tuyauteries et brides*
- juil. 2012 /** **Technicien Supérieur en Electricité**
Tech - Bâtiment & Industrie
*Installation des Locaux, Maintenance des installations électriques
Câblage des armoires électriques et Installation des machines de
menuiserie*
- /** **Technicien hautement qualifié-Electromécanique**
CIB OLAM Agri
*spécialisé en Génie Hydraulique, Mécanique, et Pneumatique
Concepteur des centrales par le logiciel Automation Studio.
Maintenance des Centrales hydrauliques et des circuits
hydrauliques;
Implantation des systèmes hydraulique et pneumatiques*
- Maison Informatique Salem Services
Technique en Informatique
Maintenance préventive et corrective Ordinateur PC et Unité
centrale
* Infographe
* Conception des cartes de mariage, d'anniversaire, créations des
logos et autres
* Bureaucrate (Microsoft Word, Excel, Publisher, Projet et Power
Point)*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- avr. 2019 / mai 2019** **Licence Professionnelle en Maintenance Industrielle - BAC+3**
l'Institut des Sciences et Techniques Professionnelles
- oct. 2013 / juin 2015** **Baccalauréat en Electrotechnique, série F3; Schéma électrique hydraulique et pneumatique * Dessin Industriel * Electronique et Eléctrotechnique - BAC**
Lycée Technique de Dolisie

/

Certificat de fin de formation Société TRIVENIE

/

Brevet de Technicien Supérieur en Electromécanique - BAC+2

l'Institut des Sciences et Techniques Professionnelles

COMPETENCES

Diagramme de Gantt, Ishikawa, Excel, Microsoft Excel, Power Point, Microsoft PowerPoint, Microsoft Project, Microsoft Publisher, Microsoft Word, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Musique, Documentaire, SKILL