MOHAMED NIANG

• Technicien en élctronique & développeur web •

FORMATIONS

SIMPLON.CO

Digitalisation et maintenance de la chaîne de production | novembre 2020 - mai 2021

- Électronique
- Système embarqué
- Développement web
- Pneumatique et Hydraulique
- Automate

CEDT <<LE G15>>

BTS en électronique | septembre 2017 - juillet 2019 DTS en électronique | septembre 2017 - juillet 2019

- Électronique analogique et numérique
- Essaies et mesures
- Système de télécommunication
- Base en gestion et en droit entreprise
- informatique
- Énergie renouvelable
- Microcontrôleur

EXPÉRIENCES

SIMPLON.CO | 2020-2021

Technicien et développeur

- Réalisation d'un projet de détection de température et d'humidité puis les afficher dans une page web
- Conception de site web
- Conception d'un circuit électropneumatique pilote par un automate SIMATIC S7-1200.

ELEC2000 sécurité électronique | 2019 - 2020

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ET DE TRAVAUX NEUFS

- Système de sécurité électronique
- Gestion de la maintenance des locaux et de l'entretien
- Supervise les équipes de maintenance
- Signale les besoins des équipes au gérant

TOUBA TÉLÉ | 2006 - 2016

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ET DE TRAVAUX NEUFS

- Réparation et remplacement des pièces défectueuses si nécessaire
- Vente de matériels électronique
- Vérification de l'état des locaux et de l'équipement.

COMPÉTENCES

Dimensionnement et installations en énergie Développement : C, JS, HTML/CSS, NODE JS, ETC

Câblage de réseau informatique Outil de travail collaboratif : slack, github, etc

Système de sécurité électronique Outil de gestion de projet : Trello

Créatif et flexible quand il le faut Méthode agile/scrum

D'approche facile Résolution des problèmes