

MOHAMED NIANG

• Technicien en électronique & 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
- Essais 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

Câblage de réseau informatique

Système de sécurité électronique

Créatif et flexible quand il le faut

D'approche facile

Développement : C, JS, HTML/CSS, NODE JS, ETC

Outil de travail collaboratif : slack, github, etc

Outil de gestion de projet : Trello

Méthode agile/scrum

Résolution des problèmes