

# Olsen Kelly NGANGORI

## TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Etudiant dynamique, je recherche un contrat d'apprentissage à partir de septembre 2025. En maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie. Maintenance industrielle et Management.

### CONTACT

0695629519

olsenngangori@gmail.com

77 Avenue Pierre Mendes,  
80000, Amiens  
Permis B

### LANGUES

Anglais: A2

Français: lu et parlé

### COMPÉTENCES

- Lectures des schémas électriques.
  - Connaissance de normes de sécurité.
  - Cablages de composants électriques.
  - Connaissance de l'automate programmable industriel (API).
- Logiciels Utilisés:

#### Planification et Gestion de Projet:

MinView (Gantt), GMAO, AMDEC

#### Électrotechnique:

Trace Elec Pro,

Ecostruxure Machine – Basic

#### Bureautique:

Word, Excel

### QUALITÉS

- Respectueux
- Travail en équipe
- Volontaire
- Rigoureux

### CENTRES

- Football
- Lecture
- Danse
- Bricolage, mécanique auto
- maçonnerie

Je beneficie d'une expérience pratique dans la gestion du personnel et des opérations de maintenance, acquise au cours de mon passage dans le monde professionnel. Doté d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactif et digne de confiance dans la réalisation de mes missions.

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### ÉLECTRONICIEN

CODALEC COMILOG, Gabon | 1er mai 2023 - octobre 2024

- Installation, Maintenance préventive et curative de la vidéo surveillance.
- Installation des caméras (numérique, analogique) nouvelle génération et amélioration des enregistrements.
- Installation de contrôle d'accès, vidéosurveillance et maintenance.
- Supervision de travaux d'arrêt de maintenance d'opportunité et programmé, Animation ¼ d'heure

#### TECHNICIEN DE MAINTENANCE

SUCAF, Gabon | Aout - octobre 2019

- Echanges standard
- Maintenance préventive et curative
- Aide au diagnostic
- Conception des dossiers historiques

#### AGENT DE MAINTENANCE

ECM Moanda zone industrielle, Gabon | juin – novembre 2018

- Maintenance des cages sortie manganèse.
- Maintenance du palan élévateur.
- Rédiger les modes opératoires.
- Faire les analyses de risques (projets et à la tache).

#### STAGE

ECM Moanda zone industrielle, Gabon | juillet – septembre 2010

- Echange standard des éléments défectueux
- Remise en état de fonctionnement d'éléments mécanique d'effectuer

### FORMATION

#### ESTYA UNIVERSITY

Paris, France | 2024 – 2025

L3: TSSR-technicien supérieur système et réseaux

#### INSTITUT TECHNOLOGIQUE

Owendo, Gabon | 2022

BTS maintenance industrielle

#### BACALAUREAT TECHNOLOGIQUE

Moanda, Gabon | 2019 – 2020

Série: MI (maintenance industrielle)