

KABOUKALA T. André Levi
19Ans
Tel : 056181146
E-mail : kabou.levi@gmail.com
S /C Ucac-Icam +242 05 524 59 55



Objectif : Effectuer un stage professionnel dans la période du 05 Août au 07 octobre 2019

CURSUS SCOLAIRE :

- **2018-2019 :** 2ème année en maintenance industrielle à l'institut UCAC-ICAM
- **2017-2018 :** 1ère année en maintenance industrielle à l'institut UCAC-ICAM
- **2016-2017 :** formation licence1 en GENIE INDUSTRIEL à université de Loango
- **2014-2016 :** cycle secondaire, obtention du Baccalauréat " D " au Céminace

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Du 09 Juillet au 31 août 2018 stage opérateur à Tractafic Equipment Congo
 - **Poste occupé :** Opérateur
 - **Participation :** Révision générale, mise en service, diagnostique et interventions portées sur les moteurs Diesels Caterpillar **3512, 3516, C18, C9, C8, 3508, C4.4**
- Formation sur le module 7 à la base **TOTAL E&P Congo KM4**
- Du 04 mars au 03 mai 2019 stage projet technicien à la **Congolaise de Raffinage**
 - **Poste occupé :** Technicien
 - **Participation :** Réalisation du projet technicien portée sur une amélioration du processus de nettoyage des éléments filtrants des filtres policiers et rotatifs utilisés à la central électrique Sulzer, révision générale et lignage des pompes centrifuges, tarage des injecteurs, révision générale des culasses, changement des roulements des moteurs asynchrones.

FORMATION PRÉPROFESSIONNELLE :

- **MECANIQUE :** Intervention sur les systèmes mécaniques (compresseur à vis, pompe centrifuge et à pignon axiaux motoréducteur, moteur Diesel.)
- **AUTOMATISME et PHYSIQUE :** Etude des vérins, programmation analogique et numérique sur PL7 PRO, initiation à la mécanique des fluides par l'étude de la pompe volumétrique et machine frigorifique
- **Génie électronique :** Etude de quelques composants électroniques (onduleurs, redresseurs ...).
- **GENIE ELECTRIQUE :** Réalisation des câblages pour différent démarrage du moteur asynchrone, réalisation des opérations de diagnostique et d'intervention des systèmes électriques
- **Informatique :** - Bureautique : Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Programmation : apprentissage des langages (C, C++, HTML, CSS, PHP)
- **Maintenance :** Diagnostique d'une défaillance, mise sur pied d'un plan de maintenance, analyse des paramètres de fiabilité, maintenabilité et de disponibilité d'un équipement.

COMPETENCE LINGUISTIQUE :

Français : écrit, lu et parlé **Anglais :** niveau moyen

LOISIRS :

Football, basket Ball, lecture biblique