



KANIGUI SORO

+33 06 23 13 61 43

kanigui.soro@groupe-esigelec.org

Mobilité : Nationale

www.linkedin.com/in/modeste-soro-730081334

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Informatique industrielle
- Lecture de plans techniques et schémas électriques
- Matlab, PSIM, Dev C++

SOFT SKILLS

- Relation client
- Rigoureux
- Curieux
- Dynamique
- Autonome
- Esprit d'équipe

LANGUES

Français - langue maternelle

Anglais - B1

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Lecture : Livres philosophiques
- Cuisine : Plats africains
- Basketball

APPRENTI INGÉNIEUR GÉNIE ÉLECTRIQUE H/F

Contrat : 3 ans / Rentrée : 2025

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

VENDEUR POLYVALENT

Jun 2025 - Aujourd'hui

Primark· Job étudiant, Rouen

Encaissement, rangement des rayons et collaboration en équipe pour assurer la satisfaction client.

CHARGÉ D'ÉTUDES PHOTOVOLTAÏQUES

Juil 2024 - Sept 2024

CI-Energies· Stage Technicien Supérieur, Abidjan 14 semaines

- **Dimensionnement d'installations photovoltaïques** : Dimensionnement des installations solaires en toiture, en ombrière de parking et au sol, en tenant compte des spécificités techniques de chaque site.
- **Réalisation des études de productible solaire** : Définir les paramètres techniques du système, notamment la puissance installée, le type de modules, les onduleurs, ainsi que l'inclinaison et l'orientation des panneaux.
- **Rédaction de dossiers de faisabilité** : Rédaction des dossiers de faisabilité technique et économique afin d'évaluer la pertinence des projets solaires en amont de leur réalisation.

CHARGÉ DE MAINTENANCE EN CONTRÔLE-COMMANDE

Nov 2022 - Janv 2023

CIE· Stage Technicien, Abidjan

14 semaines

- **Maintenance préventive des systèmes de protection** : Réalisation de tests périodiques sur les relais de protection avec une équipe de 5 personnes pour assurer la sélectivité et la rapidité d'intervention en cas de défaut.
- **Contrôle-commande et supervision locale du poste 400/225 kV** : Intervention réalisée en équipe de 5 sur les automates de contrôle-commande.
- **Suivi des grandeurs électriques et analyse d'incidents réseau** : Rédaction de rapports techniques suite à des événements réseaux pour retour d'expérience et amélioration continue.

FORMATIONS

PRÉMIÈRE ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

2025-2028

ESIGELEC Rouen - Ingénieur Génie Électrique

Dimensionner - Électrotechnique - Mécanique - Gestion de Projets - Suivi

LICENCE 3 SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR PARCOURS INGÉNIERIE ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Université du Havre, Le Havre

2025

LICENCE PROFESSIONNELLE ÉNERGIE DE SOURCES RENOUVELABLES
DUT ÉLECTROTECHNIQUE

2023

2022

Centre des Métiers de l'Électricité, Abidjan

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE (SERIE C)

2020

Lycée Simone Ehivet Gbagbo, Abidjan