

CONTACT

TÉLÉPHONE : 07 51 14 44 15

E-MAIL:

blacina34@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/lacinabakayoko-b06196339

ADRESSE:

8 avenue du Bivaque, 54400 Longwy

PERMIS B + Voiture

CENTRES D'INTÉRÊT

PROJETS PERSONNELS : En Développement web, et électronique,

LANGUES

Français: Langue Maternelle

Anglais: A2

SOFT SKILLS

Travail équipe, adaptabilité Autonome, Rigoureux Communication efficace Gestion du temps

BAKAYOKO LACINA

Étudiant en Dernières années de BUT Automatisme et Informatique Industrielle, je possède une solide base en automatisation, et en maintenance industrielle. Je suis à la recherche d'un stage conventionné d'une durée de 12 à 14 semaines, <u>du 02 Mars 30 juin 2026</u>

Formation

IUT HENRI POINTCARÉ LONGWY – FRANCE

BUT 3 · Automatisme et Informatique Industrielle (AII) – Sept 2025

IUT HENRI POINTCARÉ LONGWY – FRANCE

DUT · Automatisme et Informatique Industrielle (AII) – Sept 2024

LYCÉE MODERNE NIMBO DE BOUAKÉ - CÔTE D'IVOIRE

Baccalauréat Scientifique Série D - Sept 2019

EXPÉRIENCES

Stagiaire – Technicien des systèmes automatisés · (ZEHAWI Technologies – Tunis)

Projet : Supervision à distance d'une installation industrielle via SCADA et réseau sécurisé

- Conception et déploiement d'une solution de supervision distante d'installations industrielles (stations de pompage) à l'aide de systèmes SCADA.
- Mise en œuvre des protocoles Modbus TCP/IP et Profinet pour assurer la communication automate-superviseur.
- Développement d'interfaces de supervision graphique : synoptiques, alarmes visuelles, journaux d'événements.

Divers Projets Académique, SAÉ

- Portique de manutention ;
- Régulateur PID ;
- Automatisation d'un Parking ;
- Système de supervision SCADA....

Operateur de Production SERETRAM (saisonnier)

- Optimisation de la production.
- Maintenance des machines de production, Méthode 5S
- Inspection visuelle des produit finis
- Entretien régulière des machines et zones de Production

COMPÉTENCES

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- PSIM, Winrelais, Simatic Manager (Step7), Control Expert, Matlab, SCADA, GMAO, Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Utilisation d'outils de CAO/DAO (AutoCAD, SolidWorks, KiCad)

COMPÉTENCES TECHNIQUES & LANGUAGES DE PROGRAMMATION

- ❖ C, C++, Python, Scilab.
- Programmation d'automates (API/PLC) Siemens, Schneider.
- ❖ Supervision et interface homme-machine(HMI), TIA Portal.
- ❖ Maintenance industrielle, Électricité Industrielle Méthode 5S.
- Schématisations, câblages, maintenance des armoires.
- Connaissances approfondies des normes d'installation et maintenances électrique (NFC 15-100, 14-100 et 18-510)