

Rokhaya TRAORE

19 ans

📞 +33 6 05 89 82 73

✉️ rokhaya.traore@edu.esiee.fr

📍 Soissons (02200)

🌐 Portfolio :
<https://rokhaya-traore.monportfoliogratuit.fr/>

LANGUES

- Français (Courant)
- Anglais (Intermédiaire)
- Wolof (Maternelle)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation :

- C/C++, Java, VHDL, développement IHM
- VB.Net, SQL, notions en JavaScript

Électronique :

- Conception de circuits électroniques, Outils de CAO/DAO (ISIS/ARES), Réalisation, soudure et tests des cartes

Informatique industrielle :

- VHDL, Quartus, Matlab/Simulink, Arduino/Raspberry Pi

Automatisme :

- API Siemens/Schneider, programmation Ladder et Grafcet sur Tia Portal et Unity Pro.

Outils informatiques :

- MPLAB, WinRelais/Xrelais, ISIS/ARES, DIALUX

Gestion de projet :

- Analyse de cahiers des charges, rédaction de spécifications techniques, documentation.

SOFT SKILLS

- Rigueur et esprit d'analyse
- Autonomie et prise d'initiative
- Curiosité et polyvalence, ouverture à différents types de missions
- Travail en équipe et intégration rapide
- Apprentissage rapide de nouvelles technologies

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Tourisme** : Aventure, sport, découverte
- **Cuisine** : Partage, créativité, saveurs
- **Musique et danse**

Ingénieur apprentie ESIEE Paris

Filière Réseau et sécurités

Domaine Architecture et internet des objets

Recherche un contrat d'alternance de 36 mois

FORMATION

ESIEE PARIS – Université Gustave EIFFEL

2025 – 2028 Formation en apprentissage du cycle d'ingénieur

IUT DE L'AISNE – Université de Picardie Jules VERNE

2022 – présent BUT GEII, parcours Automatisme et informatique industrielle

LYCEE Cours Privés LES CRACKS, Sénégal

2021 – 2022 Baccalauréat Scientifique – Mention Assez Bien

STAGES ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2025 – Juillet 2025 Chemetall SAS, Soissons - Aisne - France

Stage – Mise à jour de l'analyse fonctionnelle des lignes de production

- Mise à jour de l'analyse fonctionnelle d'une cuve et comparaison avec l'analyse fonctionnelle de départ.
- Création de cahier de charges pour les modifications.
- Réalisation d'une analyse fonctionnelle pour un convoyeur.

Avril 2024 – Juin 2024 MATERNE By Bel, Boué - Aisne - France

Stage – Etude de la mise en place d'un lecteur de QR-Code et de DataMatrix de la KEYENCE sur une fin de ligne de production

- Analyse des besoins et demande de devis des matériels à mettre en place
- Organisation de réunion pour la présentation du projet et pour une demande de budget.
- Organisation de rendez-vous avec les fournisseurs.
- Programmation sur TIA Portal pour la lecture et la récupération des données.
- Configuration du logiciel AutoID Network.

Déc. 2023- présent UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE, Cuffies – Aisne

Tuteur pédagogique – Codage embarqué, mathématiques, électronique, automatisme, énergie et automatique

- Accompagnement des étudiants dans leurs apprentissages
- Aide aux professeurs sur les supports pédagogiques

juin 2023 – Juillet 2023 Ecole Primaire LES CLEMENCINS, Cuffies – Aisne

Apprentie enseignante en robotique

- Initialisation des élèves en robotique

août 2024 – présent McDonald's, Paris

Equière polyvalente

- Chargée d'accueil et d'encaissement
- Chargée de services

juillet 2024 - Août 2024 Groupe SAMSIC et CityOne, Paris

Agent d'accueil et d'information aux voyageurs en gare

- Accueil et orientations des voyageurs
- Information sur les horaires, destinations et correspondances
- Assistance aux personnes à mobilité réduite

fév. 2023 / fév. 2024 / fév. 2025 THEDRA, Paris

Equière polyvalente

- Chargée de services d'échanges