

Aline AUGUSTAVE

Eudiant LP Mécatronique et Robotique

Étudiant en LP Mécatronique et Robotique, motivé et sérieux, avec des compétences en systèmes automatisés, électronique et robotique. Je recherche un stage pour appliquer mes connaissances techniques et développer mes compétences en environnement industriel.

✉ alinceaugustave29@gmail.com
🏡 31 Rue De Merlan
Noisy-le-Sec (93130)
📍 France
📞 +33 753 80 59 14

Langues

Français

Courant

Anglais

Débutant

Atouts

Esprit d'équipe

Gestion du temps

Adaptation rapide

Analyse de risques et mise en conformité

Références

CYRIL Novales

Mon Tuteur et Responsable de ma formation, IUT de Bourges
cyril.novales@univ-orleans.fr

Silvia PEREIRA

Chargée d'Apprentissage, IUT de Bourges
silvia.pereira@cfa-univ.fr

Centres d'intérêt

Lecture

Recherche

Technologie

Football

Diplômes et Formations

• Licence pro Mécatronique et Robotique

Depuis septembre 2025 Université d'Orléans - IUT Bourges Bourges

• Licence Génie Informatique

D'octobre 2020 à juillet 2023 Université INUKA Port-au-Prince, Haïti

• BTS Electrotechnique

D'octobre 2018 à décembre 2020 HAITI TEC Ecole Technique Port-au-Prince, Haïti

Gestion de l'énergie

Maintenance et dépannage

Installation et mise en service

Analyse et conception de systèmes électriques

Expériences professionnelles

• Equipier Polyvalent

De novembre 2023 à mai 2024 Burger king Tarbes 65000

Accueil et service client

Gestion des stocks et préparation des commandes

Respect des normes d'hygiène et de sécurité

• Stage : Assistant Ingénieur

D'avril 2020 à juillet 2020 G.T.MIC CONSTRUCTION Haïti

Assistance à la maintenance et au dépannage de systèmes électriques

Contribution aux études et analyses de réseaux industriels

Optimisation et supervision des installations électriques

• Stage : Assistant Ingénieur

De mai 2023 à juillet 2023 Brasserie Nationale d'Haïti (BRANA S.A.) Port-au-Prince, Haïti

Développement d'applications techniques (HMI, SCADA)

Utilisation de protocoles comme Modbus, à la configuration de réseaux Ethernet industriels

La réalisation de schémas électriques

L'analyse de réseaux et d'optimisation d'installations électriques.

Compétences

Programmation & Automatisation

TIA Portal, STEP 7, Control Expert

Conception Électrique & CAO

See Electrical, KiCad, PCB Editor

Programmation de robots KUKA pour des tâches spécifiques

KUKA Sim Pro

Simulation et programmation de robots ABB, FANUC, Universal

RoboDK