

# RECHERCHE D'UN STAGE EN ENTREPRISE, EN ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE.

## À PARTIR DU 7 AVRIL 2025 POUR UNE DURÉE DE 10 SEMAINES.



## ALLAM Alexandre

Né : 22/01/2005.

Nationalité: Française.

### CONTACTS:

Mail: [allam.alex2017@gmail.com](mailto:allam.alex2017@gmail.com).

Numéro de téléphone : +33 07 69 62 11 62.

### Adresse:

7 rue des terres blanches à Andrésy, 78570.

### EXPERIENCE PROFESSIONNEL:

Employé de rayon au Leclerc de Carrieres-sous-Poissy de Juillet à Août 2024 :

- Mise en rayon de Produits Alimentaires réfrigérés.
- Ecoute et aide à la clientèle .
- Facing des rayons .

### SOFT SKILLS:

- Sérieux.
- Patient.
- Esprit d'équipe.
- Sens du service.

### LANGUES:

- Anglais : B2.
- Espagnol : B1.

### CENTRES D'INTERET:

- NOUVELLES TECHNOLOGIES (SMARTPHONES , AUTOMOBILE, ETC...).
- LE VÉLO.

### FORMATION :

- UNIVERSITÉ DE CY , IUT DE NEUVILLE UNIVERSITÉ, 95000. B.U.T GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (PARCOURS ÉLECTRONIQUE ET SYSTEME EMBARQUÉS) :
  - 2ÈME ANNÉE - 2024/2025.
  - 1ÈRE ANNÉE - 2023/2024.

-LYCÉE JULES FERRY DE CONFLANS SAINTE-HONORINE, 78700.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL.

SPÉCIALITÉ MATH ET PHYSIQUE-CHIMIE.

MEMBRE DE L'ÉCO-CLUB, PROJET ÉCOLOGIQUE .

### COMPETENCES TECHNIQUES:

#### -ENERGIE ET ELECTRONIQUE:

- CALCUL SUR MACHINE A COURANT CONTINU ET SUR RÉGIME SINUSOÏDALE A FRÉQUENCE FIXE ET VARIABLE.
- CALCUL RÉGIME TRANSITOIRE.
- CONVERSION D'ÉNERGIE.
- ETUDE DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS .
- ETUDE DES TRANSFORMÉES DE LA PLACE.
- FILTRES ACTIFS.

#### -INFORMATIQUE:

- PROGRAMMATION EN LANGAGE C ET INITIATION AU LANGAGE VHDL.

#### -AUTOMATISME:

- PROGRAMATION D'AUTOMATES WAGO EN LADDER (LD), FUNCTION BLOCK DIAGRAM (FBD) ET EN STRUCTURED TEXT ( ST).

#### -AUTOMATIQUE:

- SCHÉMAS BLOCS.
- ASSERVISSEMENT DES SYSTÈMES DU 1ER ET DU 2ND ORDRE.

### APPLICATIONS TECHNIQUES:

#### SITUATION D'APPRENTISSAGE ÉVALUÉ :

- CONCEPTION ET FABRICATION D'UNE CARTE MULTIMÈTRE RÉALISANT DIFFÉRENTES MESURES PHYSIQUES .
- CONCEPTION ET FABRICATION D'UNE CARTE DE MESURES DE TEMPÉRATURES ET D'UNE CARTE DE MESURES DE LUMINOSITÉ.

#### AUTOMATISME:

- PROGRAMMATION DE GESTION DE FEUX TRICOLORES EN LD/FBD/ST.
- PROGRAMMATION D'UN ASCENSEUR MINIATURE EN LD/FBD/ST.

#### INFORMATIQUE:

- PROGRAMMATION DE LA GESTION D'UNE BIBLIOTHÈQUE EN LANGAGE C.

### LANGAGES UTILISES:

- Proteus 8.
- e!cockpit (Langage ST/ FBD/LD.).
- Eclipse et STM32CubeIDE (Langage C .)
- Quartus (Langage VHDL).
- Langage Bloc.