

- 0782691370
- Tidianediamoutene100@gmail.com
- https://diamoutenel.github.io/site/
- 61 Rue de l'abbaye Cherbourg

FORMATIONS

 BUT génie électrique et informatique Industrielle

Lieu: IUT Cherbourg-Manche

Année: 2024- 2027

• Licence Informatique

Lieu : Université-Caen Normandie

Année : 2023- 2024

COMPETENCES

C/C++/ARDUINO IDE

HTML/CSS/JAVASCRIPT

PYTHON

programmation orientée objet Ladder /Proteus

SQL

LANGUES

FRANÇAIS: Natif

ANGLAIS: Intermédiaire

ZANA DIAMOUTENE

AUTOMATICIEN / INFORMATICIEN INDUSTRIFI

En recherche d'une alternance en automatisme et informatique industrielle à partir de septembre 2025, dans le cadre de mon BUT2 et BUT3 GEII., je souhaite mettre en pratique mes compétences en développement industriel et optimisation des systèmes automatisés.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

APPLICATION DE CALCUL DE RESISTANCE C++

IUT Cherbourg-Manche: Septembre 2024

- Développement d'application en C++ en utilisant la bibliothèque BGI pour déterminer la résistance d'une résistance électrique en fonction des couleurs des anneaux..
- Calcul automatique de la valeur de la résistance en fonction des codes couleurs standard

Développement de jeux en Python orienté objet Licence Informatique: Fevrier-Avril 2024

- Jeu de la Vie : Automate cellulaire de Conway avec interface graphique Tkinter, utilisant la programmation orientée objet pour visualiser l'évolution des cellules.
- Jeu du Snake: Jeu classique avec interface
 Tkinter, permettant de contrôler un serpent qui
 grandit en mangeant des aliments.

Développement de mon portfolio : Juillet 2024

Création d'un portfolio personnel en utilisant HTML, CSS et JavaScript pour présenter mes projets et compétences.

