



EDDAOUDI AMINA

Étudiante L1 MPSI à l'ULCO

Passionnée par le monde de l'informatique et de la programmation, et particulièrement intéressée par la cybersecurity, j'ai pour ambition de Fusionner ces deux domaines dans le cadre de mes études. Autonome, rigoureuse, dotée d'une grande capacité d'adaptation et d'un état d'esprit positif, je suis convaincue que ces qualités me permettront de réussir dans ce secteur en constante évolution.

- Tel. 06 02 75 98 76
- 80 Rue Denis Papin, 62100 CALAIS, France
- aminaeddaoudi08@gmail.com
- [linkedin.com/in/amina-eddaoudi-858042339](https://www.linkedin.com/in/amina-eddaoudi-858042339)

COMPÉTENCES

- **Programmation:**
 - Python: débutante.
 - Pascal: débutante.
 - HTML: débutante.
 - CSS: débutante.
- **Système d'exploitation**
 - Windows
 - MacOS
 - Linux

CERTIFICATS

- Coding for kids : Learn Scratch, Python, Robotics, Html Css-Udemy (en cours)
- TCF TP: B2

LANGUES

Anglais



Français



Arabe

PROJETS ACADEMIQUES

- **Développement d'un programme interactif en Pascal pour la création de fiches descriptives personnalisées:** Le développement d'un programme interactif qui recueille des informations personnelles auprès de l'utilisateur et génère une fiche descriptive personnalisée en fonction des données fournies permet de créer une expérience dynamique et sur mesure.
mots clés : Le développement, Pascal et programme interactif.
- **Création d'un programme interactif en Python pour le calcul de la moyenne et la mention des étudiants:** Le développement d'un programme interactif en Python permet de collecter les notes des étudiants et de calculer automatiquement leur moyenne générale. L'utilisateur saisit les notes des différentes matières, et le programme effectue le calcul en temps réel. Selon la moyenne obtenue, le programme attribue une mention, offrant ainsi une évaluation personnalisée de la performance de l'étudiant. Ce programme vise à simplifier et automatiser le processus d'évaluation académique.
mots clés : Développement, Programme interactif, et Python.

FORMATION SCOLAIRE

- **Licence 1 – Mathématiques, Sciences Physiques et Informatiques (MSPI) :** Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO).
- **Baccalauréat International (section française) Scientifique - Mathématiques :** LYCEE QUALIFIANT El Kadi Ayad.
- **1ère année BAC : International (section française) Sciences Mathématiques - 2023-2024:** LYCEE QUALIFIANT ECHARAF. Mention très bien.
- **Tronc commun : International (section française) Sciences Expérimentales - 2022-2023:** LYCEE QUALIFIANT ECHARAF. Mention très bien.