






ZANNIER

Chloé

 19 ans, née le 25/08/2001
 11 rue de Mazerolles Ottonville, 57220
 07.70.44.80.33
 zannierchloe@gmail.com
 Permis B et véhiculé
Portfolio : <https://chloe025.github.io/>

Je suis actuellement en 2^{ème} année de DUT Informatique et à la recherche d'un stage.

Ce que j'apprécie le plus dans cette discipline est la gestion d'un projet de A à Z (je suis toujours en constante recherche d'optimisation + résolution de problèmes). C'est en partie grâce à cela que j'ai pu réaliser différents projets en Assembleur, en Web ou encore en C.

FORMATIONS ET DIPLÔMES :

2019-2021 : 1^{ère} et 2^{ème} année DUT Informatique à l'IUT de Metz (57)

- ➔ Acquisition des bases de l'algorithmie, de la programmation orientée objet, de la programmation web, de réseau (routeur, adressage IP, par exemple) ainsi que de la gestion de bases de données ; notions approfondies durant ma deuxième année.

2019 : Lycée Félix Meyer, Creutzwald (57) : obtention du BAC Scientifique mention Bien avec la spécialité « Informatique et Sciences du Numérique » (projet BAC : réalisation d'un jeu en Python)

- ➔ Apprentissage du langage HTML et CSS ainsi que du langage JS en autodidacte durant mon année de Première. En Terminale, travail en langage Python et en découverte de l'algorithmie.

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Lecture de romans
- Jeux vidéo
- Développement web
- Géologie

AUTRES DIPLÔMES

2015 : Certificat de prévention et secours civiques de niveau 1

2019 : Cambridge English Certificate level B2

QUALITÉS :

Curieuse	Esprit critique
Sens de l'humour	Esprit d'équipe
Rigoureuse voir perfectionniste	Aime apprendre

COMPÉTENCES :



Développement :

HTML / CSS	☆☆☆
PHP / JavaScript	☆☆☆
SVG	☆☆☆
Assembleur 80/86	☆☆☆
C	☆☆☆
Java	☆☆☆
MySQL	☆☆☆
Python	☆☆☆

Logiciels :

Sublim Text 3
Eclipse IDE
Code::Block
Lazarus
Word / Excel
LibreOffice
PowerPoint
GitHub
Gimp 2
Premiere Pro CC

Langues :

 Anglais (B2 obtenu)
 Allemand (quelques notions)