



Constantin Lyfoung

Étudiant en 2ème année de BUT informatique
(Parcours développement)

RECHERCHE D'UN STAGE DE 8 SEMAINES MINIMUM À PARTIR
DU 7 AVRIL 2026

A propos de moi

Je suis un étudiant en informatique de 20 ans en recherche d'un stage de 8 semaines. Je suis passionné d'informatique de mon plus jeune âge. J'aimerais trouvé un stage pour approfondir mes connaissance et gagner de l'expérience professionnel en prenant part à un projet concret.

Contact

Téléphone

06 51 86 36 90

E-mail

constantin.lyfoung@gmail.com

Adresse

Reims 51100

Linkedin

<https://www.linkedin.com>

[/in/constantin-lyfoung-915449354/](https://in/constantin-lyfoung-915449354/)

GitHub

<https://github.com/constantinlf>



Centres d'intérêt

Faire de la musique (piano, ukulélé),
Jeux vidéo, construire des PC

Langues

Anglais C1, Allemand A2, Français

Compétences

Programmation

C++, python,

Développement Web

HTML, CSS, JS, PHP

Base de données

Langage SQL : MySQL(PHPmyAdmin), Oracle

Réseaux

TCP/IP, DHCP, Routage, Wireshark, HTTP

Bureautique

Suite Microsoft Office

Gestion de Projet

GitLab, GitHub, MS Planner

Projet informatique

Jeu de solitaire

Le projet avait pour but de programmer un solitaire à l'aide de la librairie pyGame.

Labyrinthe en python

Nous devions programmer un labyrinthe en utilisant le concept mathématique de graphe.

Site web page steam de jeux vidéo

Il s'agit d'un projet universitaire de fin d'années dans lequel nous devions codé un site web en php en utilisant une BD mise à notre disposition.

Création une base de données

L'objectif était créer une base de donnée pour les JO à l'aide d'une autre de zéro. Nous avons créé le MCD et le MPD au préalable.

Parcours scolaire

2024 à aujourd'hui
IUT de Reims

BUT d'Informatique

- Première année validée

2023-2024
Université de
Technologie de Troyes

1ère année en classe préparatoire intégrée en cycle d'ingénieur

2022-2023
Lycée Edouard Herriot

Baccalauréat Mention Bien

- Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie

Expérience

Été 2023

Serveur