

OBJECTIF

Étudiant en troisième année à l'IUT Informatique à Belfort, je me spécialise en développement logiciel et en intelligence artificielle. J'ai également réalisé plusieurs projets full-stack.

CONTACT

-  Audincourt 25400
-  yahia.kherza@proton.me
-  06.51.29.48.36
-  github.com/Zuuret
-  02/09/2005
-  Permis B

SAVOIR - FAIRE ET Outils

- Rédaction et analyse de cahiers des charges.
- Résolution de problèmes.
- Analyse des besoins des clients.
- Programmation orientée objet.
- Paradigme MVC.

LANGUE

Anglais - B2 (Niveau convenable).

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille informatique (DEV Community, Underscore).
- Cinéma.
- Réalisation et lecture de bandes dessinées.
- Natation, judo et marche/course.

Yahia KHERZA

FORMATION

2023 - 2026 Préparation d'un BUT Informatique (Bachelor universitaire de technologie) - Troisième année à l'IUT Nord Franche Comté.

2023 Baccalauréat général, mention bien - Spécialités : Mathématiques et Numérique & Sciences de l'Informatique - Option : Mathématiques expertes.

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION	LOGICIELS UTILISÉS
C(minilibx), C++	Vim
Python(Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Pytorch...)	Visual Studio Code
SQL	IntelliJ Idea, PyCharm
Java(JavaFX), Javascript(Nodejs, Vuejs)	Datagrip
Git, Bash	Clip Studio Paint, Capcut
HTML, CSS	Postman
	PgAdmin

PROJETS UNIVERSITAIRES

Septembre - Avril 2024/2025 : Création d'un site pour un événement appelé "Creepy Night" (Full-Stack) en collaboration avec un groupe de 5 personnes.

Ce projet m'a permis de développer des compétences en gestion de projet informatique en équipe, en atteignant les objectifs que nous nous étions fixés.

(**Vue.js, Node.js, HTML, CSS, SQL**).

Octobre - Mars 2025 : Développement d'un modèle de classification des vulnérabilités dans le code source en C, en utilisant CodeBERT pour analyser et prédire les risques.

Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en apprentissage automatique, en gestion/analyse de données, et en traitement du langage naturel.

(**Python**).

EXPÉRIENCES

2025

STAGE INSTITUT FEMTO-ST

Cette expérience m'a permis de développer mon autonomie, de renforcer mes compétences en expérimentation et en analyse de données, et d'aborder des problématiques complexes dans un cadre de recherche appliquée.

2023 - 2024

ASSISTANT COULEUR WEBTOON

Cette expérience m'a permis d'apprendre à respecter un cahier des charges ainsi que des délais stricts.
(Rythme hebdomadaire).

2021 - 2024

ILLUSTRATEUR EN FREELANCE

Cette expérience m'a permis d'apprendre à gérer des clients et à vendre mes services.

2019

STAGE D'OBSERVATION CHEZ PMA

Découverte du monde de l'entreprise.