Nour **CHOUARI**

ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

Étudiante en première année de BUT informatique à l'IUT de Montreuil. Je suis à la recherche d'un contrat de 2 ans en apprentissage pour les années scolaires 2025-2027 (Bac +2, Bac +3), sur un rythme de 2 jours / 3 jours.

☑ novrchouari@gmail.com

44 Rue de la République Montreuil

The New Section Née le 02/12/2006

07 52 06 65 26

Ce que l'on dit de moi

Créative

Organisée

Rigoureuse

Langues

Anglais

B2

Espagnol

B1

Arabe

A2

Centres d'intérêt

Sports

Danse moderne jazz

Jeux vidéos

Aventure - Réflexion

Romance - Dramatique

Cliquez/scannez

mon portfolio



Diplômes et Formations

Bachelors Universitaires de Technologie - Informatique Depuis sept. 2024 Institut Universitaire de Technologie, Montreuil

Baccalauréat Général

Sept. 2021 - Juin 2024

Admis Mention Assez-Bien, Montreuil

Bac Général Spécialités Mathématiques, Physique Chimie, Science de l'ingénieur et Option Maths expertes.

Expériences

Création d'une base de données

Jan. 2025

IUT, Montreuil

Réalisation d'une base de données d'un système, en trinome, en passant par la conception d'un MCD (Modèle Conceptuel de Données) et d'un MCT (Modèle Conceptuel de Traitement).

Création d'un jeu d'échecs en java IUT. Montreuil

Déc. 2024

Projet en binôme de création d'un jeu d'échecs en java avec affichage sur terminal.

Installation d'un poste de travail **IUT, Montreuil**

Oct. 2024

Installation d'une machine virtual Linux, Ubuntu, avec création et configuration de plusieurs compte utilisateur et installation de toutes les applications nécessaire (java, mysql, python...).

Création d'un site web présentant les JOP 2024

Sept. 2024 - Oct. 2024

IUT, Montreuil

Réalisation en groupe d'un site web de plusieurs pages pour présenter les différents aspects économiques et écologiques et des infrastructures sportives des JOP 2024 pour la Maire de Los Angeles pour les JO 2028.

Projet avec microcontrôleurs - Stage

Nov. 2023

Girls Can Code!, Paris

Stage de deux jours pour initier au codage en C avec la création de mini-jeux sur microcontrôleurs.

Congrès MATh.en.JEANS

Avr. 2022

Université Paris Saclay, Paris Saclay

Présentation en auditorium d'un projet mathématiques d'un an au sujet d'un problème résolu avec le chercheur Cyril Demarche.

Compétences

Développement web: HTML - CSS - PHP

• Développement: JAVA - PYTHON - C

• Systèmes d'exploitation: Windows - Linux - Mac OS

• Bases de données: SQL - PostGre - JMerise

• Système et réseaux: Commandes Shell

MicrosoftOffice - LibreOffice

Google Workspace

Canva

Environnements: VS Code - Intellij -VirtualBox - Junit

Trello - Git

UML

POO

MVC

