

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

📅 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

Lecture

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** Déc. 2024

**IUT, Montreuil**

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

○ **Installation d'un poste de travail** Oct. 2024

**IUT, Montreuil**

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