Nour **CHOUARI**

ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

A la recherche d'un contrat de 3 ans en apprentissage pour les années scolaires 2026-2028 (cycle ingénieur).

☑ novrchouari@gmail.com

☆ Montreuil

Née le 02/12/2006

www.linkedin.com/in/nour-chouari

♀ Île-de-France

07 52 06 65 26

Compétences informatiques

Langages

HTML - CSS - PHP - JAVA - PYTHON - C - Commandes UNIX - SQL - JAVASCRIPT

Bases de données

SQL - PostGres - JMerise

IDE

Intellij - VS Code

FrameWorks

Junit - Javafx

Technologies

UML - MVC - Design Patterns - Réseau - Git

Systèmes d'exploitations

Windows - Linux (Ubuntu) - Mac OS

Bureautique

MicrosoftOffice - LibreOffice - Google Workspace

Ce que l'on dit de moi

Créative

Organisée

Rigoureuse

Langues

Anglais

B2

Espagnol

ΒI

Arabe

В1

Centres d'intérêt

Sports

Danse moderne jazz

Lecture

Romance - Dramatique

Cliquez/scannez

mon portfolio / GitHub / Linkedin



Diplômes et Formations

Bachelor Universitaire de Technologie - Informatique Institut Universitaire de Technologie, Montreuil

Parcours Administration, Gestion et Exploitation des Données

Baccalauréat Général

Sept. 2021 - Juin 2024

Depuis sept. 2024

Admis Mention Assez-Bien, Montreuil

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

Expériences professionnelles

Apprentie gestionnaire de parc informatique Padam Mobility, Paris

Depuis sept. 2025

- Gestion centralisée d'un parc informatique de 100 ordinateurs : installation, maintenance et tests du matériel.
- Support quotidien et formation des utilisateurs sur les outils et procédures internes.
- Garantie de la sécurité du réseau local et respect des normes ISO27001 et RGPD, avec passage à l'audit intermédiaire.
- Gestion des droits d'accès et participation à l'amélioration continue de la sécurité informatique.
- Surveillance des alertes et incidents cybersécurité via Google Workspace et Grafana, mise en place d'outils adaptés.

Expériences Informatiques

Développement d'un jeu en Java

Mai 2025 - Juin 2025

IUT, Montreuil

Jeu 2D type Terraria dans l'univers Dragon Ball, développé en Java & JavaFX au sein d'une équipe de 2. Implémentation de mécaniques de plateforme, combats, inventaire, artisanat et pouvoirs spéciaux, avec rendu dynamique en tuiles et architecture MVC modulable. Projet réalisé selon une méthodologie agile (GitHub + Trello, 3 sprints).

Installation et configuration d'un serveur web

Mai 2025

IUT, Montreuil

Installation d'une machine virtuelle Linux Ubuntu MATE sur clé USB fonctionnant comme serveur LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP). Création et test d'une base de données MySQL, configuration d'un site Apache avec page PHP dynamique.

Création d'une bases de Données

Mar. 2025 - Avr. 2025

IUT, Montreuil

Conception et implémentation d'une base de données PostgreSQL pour un site e-commerce, incluant MCD, MLD et scripts SQL pour création, insertion et requêtes. Gestion d'un jeu de données complet, et rédaction de requêtes complexes intégrant jointures, agrégations et sous-requêtes.

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.

Expériences Associatives

Vice Présidente

Depuis juil. 2025

Bureau des Etudiants, IUT de Montreuil

- Assister le président dans la gestion quotidienne de l'association.
- Superviser certaines commissions ou groupes de travail au sein de l'association.
- Contribuer à la stratégie de développement et à la planification des actions.
- Faciliter la communication entre le bureau et les membres de l'association.
- Soutenir la gestion administrative et financière en collaboration avec le trésorier.

Membre du Pôle Projets

Sept. 2024 - Juil. 2025

Bureau des étudiants de l'IUT de Montreuil, IUT de Montreuil

- Participation aux projets
- Organisation de projets