

NourCHOUARI

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
B1

Arabe
B1

Centres d'intérêt

Sports
Danse moderne jazz

Lecture
Romance - Dramatique

Cliquez/scannez

[mon portfolio / GitHub / LinkedIn](#)



Diplômes et Formations

Bachelor Universitaire de Technologie - Informatique Depuis sept. 2024
Institut Universitaire de Technologie, Montreuil
Parcours Administration, Gestion et Exploitation des Données

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 professionnelles

Apprentie gestionnaire de parc informatique Depuis sept. 2025
Padam Mobility, Paris

- 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