



CONTACT

- Villecresnes (94)
- 07 43 15 36 02
- Permis B (Véhiculé)
- dem.djebbar@gmail.com
- 20 ans
- Français
- ademdjebbar.com

INFORMATIQUE

- Langages** : C, Java, Python, JavaScript, SQL
- Développement web** : HTML, CSS, Node.js, Express
- Bases de données** : PostgreSQL, conception MCD/MLD, requêtes SQL
- Outils et versioning** : Git, GitHub, VS Code
- Environnements** : Linux, Windows, UNIX
- Algorithmique** : structures de données, graphes, recherche de chemins (Dijkstra, Prim...)
- Administration système** : scripts Shell, gestion des processus, configuration réseau

LANGUES

- Anglais : niveau B2
- Arabe : niveau B2

SOFT SKILLS

- Leadership
- Résistance au stress
- Rigoureux

CENTRES D'INTÉRÊT

- Activités insolites (saut en parachute, élastique, plongée)
- Natation 4 nages (10 ans)
- Automatisation et innovation technologique (création de scripts, bots et systèmes intelligents)

Adem DJEBBAR

À la recherche d'un stage et/ou d'une alternance en cybersécurité

Stage 1 mois · à partir de mi-mai 2026 Alternance 2 ans · à partir de septembre 2026

Formation

Licence Informatique

Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse

2023 - À ce jour

- Programmation en C, Java et Python : conception de programmes structurés, orientés objet et fonctionnels
- Algorithmique et structures de données : maîtrise des principaux algorithmes de tri, graphes, et recherche de chemins (Dijkstra, Prim, etc.)
- Bases de données : modélisation (MCD/MLD), conception SQL et développement d'applications connectées (PostgreSQL / Node.js)
- Systèmes et réseaux : administration Linux, gestion des processus, scripts Shell et configuration réseau
- Développement web : création de sites dynamiques (HTML, CSS, JavaScript, Node.js) et mise en place d'authentifications sécurisées
- Mathématiques pour l'informatique : logique, probabilités, algèbre linéaire et analyse
- Gestion de projet et collaboration : travail en équipe sur projets logiciels, versionning avec Git, documentation et maintenance technique

Baccalauréat Scientifique

Lycée Guillaume Budé, Limeil-Brévannes

2020 - 2023

Spécialités : Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Physique-Chimie

- Découverte de la programmation en C et Python à travers des projets techniques
- Conception de systèmes électroniques et prototypes mécaniques (projets SI)
- Travail d'équipe, planification de projet et présentation orale des solutions techniques

Projets Académiques

Plateforme LetterBoxd (projet universitaire)

Développement d'un site web inspiré de Letterboxd, dédié au référencement et au partage de critiques de films. Gestion complète de la base de données (PostgreSQL), mise en place d'une authentification sécurisée, et développement du backend en Python avec une application associée.

Reconstruction du logiciel Logisim (projet universitaire)

Refonte et amélioration du simulateur logique "Logisim" dans un cadre académique. Collaboration en équipe, optimisation du code source et ajout de fonctionnalités de simulation avancées.

Bot Trading – Surveillance sécurisée

Système automatisé Telegram/MetaTrader avec détection d'anomalies. Analyse des logs, détection de comportements suspects (précision 99,9 %), alertes automatiques, et sécurisation via tokens chiffrés.

Expériences Professionnelles

Entrepreneuriat – Chef d'entreprise

Création et gestion d'une société d'événementiel spécialisée dans les mariages. Organisation d'événements, gestion d'équipe, coordination logistique et relation client.

Trading – Marchés financiers

Analyse technique et fondamentale des marchés. Gestion du risque, planification de stratégies et prise de décision rapide sous pression.

Animateur saisonnier – Club Ados / Centres de loisirs

Encadrement d'adolescents et animation d'ateliers éducatifs. Sensibilisation à la cybersécurité : détection de sites malveillants, protection des données personnelles et bonnes pratiques numériques.