

Jonathan GROMAT

ÉTUDIANT BUT3 INFORMATIQUE
ADMIS EN MSC PRO À EPITECH

PROFIL

Admis en 4e et 5e années à EPITECH Paris (MSc Pro) pour la rentrée 2025, je recherche une alternance en informatique.

CONTACTS

Tél : 0665033540

Adresse : Sarcelles, Île-de-France

Mail : jonathan.gromat@outlook.com

Portfolio : jonag972.github.io

Linkedin : [Jonathan GROMAT](#)

COMPÉTENCES

Bases de Données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Neo4j, Ora2PG

Langages : Python, Java, HTML, CSS PHP, JavaScript

Outils & Visualisation : Power BI, Tableau, Git

FORMATION

MSc Pro (4e & 5e années)

2025 - 2027

EPITECH, Paris

BUT Informatique - Parcours AGED

2022 - 2025

IUT Créteil-Vitry (UPEC)

Baccalauréat Technologique STI2D

2022

Lycée Clément Ader, Athis Mons

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant

Centres d'intérêts

Intelligence Artificielle

Cultures

Voyages

Musique



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage BUT3(CEA) | 1 Avril 2025 - 8 Juillet

- Migration Oracle 11g → PostgreSQL 17.4
- Adaptation scripts SQL et Python
- Conversion objets (DBLINKs, fonctions, triggers)
- Tests d'intégrité et validation

Stage BUT2(INOVEV) | Avril 2024 - Juin 2024

- Développement de tableaux de bord interactifs.
- Conception de solutions IA (chatbots).

PROJETS

SAE 5.01 / 6.01 - MedicSearch ((PostgreSQL, MongoDB, Neo4j))

- Extraction massive de données médicaments
- Visualisation des relations et recherche intelligente, graphe

SAE 4.01 - API Air Qualité (Python, PostgreSQL, HTML/CSS/JS)

- Développement d'une API REST pour la qualité de l'air (AASQA)
- Génération de schémas BD, endpoints documentés (OpenAPI)
- Visualisation et analyse web des données

SAE 3.01 - Biodiversité (JavaScript, PostgreSQL, API JSON, HTML/CSS)

- Application web d'inventaire des espèces
- Exploitation API JSON, base de données naturaliste
- Nettoyage, analyse et structuration données

CineTrack (React Native, Expo, TypeScript).

- Recherche, suivi et organisation de films
- Authentification sécurisée, collections personnalisées, persistance locale (AsyncStorage)