# Jonathan GROMAT

### ÉTUDIANT BUT3 INFORMATIQUE ADMIS EN MSC PRO À EPITECH



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: jonaq972.qithub.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,

- 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)