## Benali Abdeladime

■ abdeladimebenali2003@gmail.com **J** 070020217

### **Profil**

Élève ingénieur en Data Science avec une spécialisation en Intelligence Artificielle A L'INPT, combinant expertise technique et pédagogique. Fort de mon expérience dans l'enseignement de l'algorithmique, Java, Python et IA, je développe des approches pédagogiques innovantes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants. Passionné par la transmission des connaissances et la vulgarisation des concepts complexes en Data Science.

# Compétences Clés

- Langages de Programmation: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib), Java (Spring, JUnit), R (tidyverse, ggplot2), SQL
- Intelligence Artificielle: TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Deep Learning, NLP, Computer Vision
- Data Science: Analyse de données, Statistiques, Visualisation, Big Data (Spark, Hadoop)
- Outils de Développement : Git, Docker, Jupyter Notebook, PyCharm, Eclipse, VS Code
- Pédagogie : Création de contenus, Tutorat personnalisé, Animation d'ateliers, E-learning

### **Expériences Professionnelles**

**Enseignant en Algorithmique et Programmation** préparatoires

Cours en ligne pour étudiants de classes

- · Conception et animation de cours interactifs en Algorithmique, Python et Java adaptés aux besoins des étudiants de classes préparatoires.
- Développement d'une bibliothèque de 50+ exercices pratiques avec des corrections détaillées.

#### Formateur en Intelligence Artificielle

Club CIT (INPT)

- Animation de formations sur le Machine Learning et le Deep Learning pour les membres de notre club CIT (INPT).
- Conception d'un programme couvrant les bases de l'IA et les applications avancées en Python.

Pour consulter mes projets personnels, veuillez visiter mon GitHub

#### **Formation**

#### Diplôme d'Ingénieur en Data Science

2026 (prévu)

École d'Ingénieurs en Sciences des Données (INPT)

## Langues

- Français
- Anglais
- Arabe