

# Abdessamed BENAIDJA

abdessamedbenaidja@gmail.com

+213 7 91 38 41 93

127 LOT N°152 Boufatis, Oran

Né le 20/11/2004 (21 ans)

Nationalité : Algérienne

## Éducation

---

<b>3<sup>ème</sup> année du Second Cycle – Ingénierie et Management des Systèmes d’Information</b>	<i>2025 – Présent</i>
École Nationale Polytechnique d’Oran Maurice Audin (ENPO), Oran – Algérie	
<b>2<sup>ème</sup> année du Second Cycle – Ingénierie et Management des Systèmes d’Information</b>	<i>2024 – 2025</i>
École Nationale Polytechnique d’Oran Maurice Audin (ENPO), Oran – Algérie	
<b>1<sup>ère</sup> année du Second Cycle – Ingénierie et Management des Systèmes d’Information</b>	<i>2023 – 2024</i>
École Nationale Polytechnique d’Oran Maurice Audin (ENPO), Oran – Algérie	
<b>2<sup>ème</sup> année des Classes Préparatoires en Sciences et Technologie</b>	<i>2022 – 2023</i>
École supérieure en génie électrique et énergétique (ESGEE), Oran – Algérie - <i>Classé 18<sup>ème</sup> sur 689 au concours d’accès au Second Cycle</i>	
<b>1<sup>ère</sup> année des Classes Préparatoires en Sciences et Technologie</b>	<i>2021 – 2022</i>
École supérieure en génie électrique et énergétique (ESGEE), Oran – Algérie	
<b>Baccalauréat – Sciences Expérimentales</b>	<i>2021</i>
Lycée Martyre Bessedjerari Lakhdar, Oran – Algérie	

## Expériences professionnelles / stages

---

<b>Stage technique – Développement web</b>	<i>Mai 2025 (2 semaines)</i>
<i>Groupe des Sociétés Hasnaoui, Sidi Bel Abbès – Algérie</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Projet : Application web de gestion de résidence (paiement en ligne, gestion des résidents).</li><li>• Compétences : Modélisation BD, création API REST Laravel, travail en équipe.</li></ul>	
<b>Stage technique – Développement logiciel</b>	<i>Janv.–Fév. 2025 (2 semaines)</i>
<i>Sonelgaz, la Direction du Développement et Intégration des Systèmes d’Information, Alger – Algérie</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Projet : Logiciel automatisant la conversion de fichiers Excel en textes normalisés destinés aux virements bancaires</li><li>• Compétences : Analyse des besoins, Modélisation UML.</li></ul>	
<b>Stages de découverte – Systèmes d’information et réseaux</b>	<i>2023–2024 (2×1 semaine)</i>
<i>Sonatrach, complexe GL2/Z &amp; Sonelgaz, Direction de Distribution de l’électricité et du gaz d’Oran, Oran – Algérie</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Observation des infrastructures IT et des systèmes de supervision dans des environnements industriels et de recherche.</li></ul>	

## Compétences

---

### Compétences techniques

- Langages : Python, Java, C, JavaScript
- Frameworks : TensorFlow, Scikit-learn, FastAPI, React
- Outils : Git, Docker, Linux, VS Code, Power BI

### Certifications

- *Machine Learning Specialization* *DeepLearning.AI et Stanford University*
- *Deep Learning Specialization* *DeepLearning.AI*
- *Power BI Certificate* *365 Data Science*

### Compétences comportementales

- Esprit d’équipe, autonomie, rigueur, créativité, adaptabilité

## Langues

---

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Niveau B2
- Anglais : Niveau C2 (EF SET)

## Centres d’intérêt

---

Lecture, Jeux d’échecs, Sport