



Abed AKOUBA

- Licence 3 Maintenance Industrielle
- Recherche alternance- septembre 2025
- Rythme 6 semaines entreprise/ 4 semaines université

CORDONNÉES

☎ 07 53 02 94 49

✉ akoubaabed@gmail.com

🏠 21 ans

📍 France

🌐 www.linkedin.com/in/abed-akouba

QUALITÉS

- **Rigoureux** : Attentif aux détails,
- **Curieux** : Toujours motivé à apprendre de nouvelles technologies.
- **Esprit d'équipe** : À l'aise en travail collaboratif..
- **Réactif** : Capacité à résoudre rapidement les problèmes.

LANGUES

- Anglais (avancé) C1
- Français (bilingue)
- Arabe (bilingue)
- Tamazight (maternelle)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin de portraits
- Escalade
- Découverte des musées

EXPÉRIENCES COMPLÉMENTAIRES

- **Soutien scolaire-Collège/Lycée**
Développement de la pédagogie, de la patience et du sens de l'écoute.
- **2024 Serveur - Café Montorgueil**
Travail d'équipe, bonnes relations avec la clientèle et pratique régulière de l'anglais



À PROPOS DE MOI

Étudiant en licence 3 Maintenance Industrielle, je suis à la recherche d'une alternance à partir de septembre 2025.

Effectuer cette alternance au sein de votre entreprise serait pour moi une réelle opportunité d'apprentissage, me permettant de développer mes compétences en maintenance industrielle et en automatisme. Je souhaite donner du sens à ma carrière dès le début. Savoir que mon travail peut avoir un impact concret dans le bon fonctionnement d'un site ou d'un service me motive à m'investir avec rigueur, sérieux et envie d'apprendre.



FORMATION

2025/2026 Licence 3 Maintenance industrielle
université Paris EST-Créteil

2023/2025 Licence 1, Licence 2 Sciences pour l'ingénieur
université Paris EST-Créteil

2022/2023 Licence 1 Automatique
université Boumerdes Algérie

2021/2022 Baccalauréat Mathématiques - mention très bien
Algérie



COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Python, C, HTML, CSS.
- **Tests & Assurance Qualité (prévues en L3 SPI)**: Activités de test logiciel. Automatisation. Développement & logique algorithmique
- **Automatique , CAO (prévues en L3 SPI)**.
- **Physique appliquée** : Mécanique des solides, Résistance des matériaux, Énergétique, Vibrations, Ondes
- **Systèmes embarqués** : Microcontrôleurs, Capteurs, Instrumentation.
- **Anglais technique** : Rédaction et présentation scientifique en anglais.
- **Outils bureautique** : Excel, PowerPoint, Word, Canvas.



PROJETS REALISES

2025 Éco-responsabilité pour l'ingénieur , (Réalisé en groupe de 3) :

- Développement des compétences en gestion de projet et en travail d'équipe.

Oct. 2024 - Déc. 2024 Jeu de dames - Python :

- Développement de la logique de jeu, gestion des règles et utilisation de classes et fonctions.

Oct. 2024 - Déc. 2024 Jeu d'échecs - Python (Réalisé en binôme) :

- Travail sur la logique algorithmique, la programmation orientée objet et la gestion d'événements.

Mars 2024 - Juin 2024 Calculatrice - Python :

- Appris à structurer un projet, créer une interface graphique et intégrer des fonctions scientifiques