

**Khalil A.** - Né en 1997  
**69123 Lyon**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2404161406**



## Ingénieur en énergie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2024** : Certificat à Coursera

Principes et pratiques de gestion de projet

**2023** : Bac +5

Master 2 Mécanique des fluides et énergétique

**2020** : Bac +5 à USTHB, Algerie

Master 2 Énergétique

### Expériences professionnelles

---

**04/2023 - 09/2023** :

Stage de recherche pour projet fin d'étude chez Lpmt sur Mulhouse

Le Laboratoire de Physique et Mécanique textile est l'un des rares laboratoires de recherche français en textile et science des fibres pour le confort individuel.

- Réalisation d'étude bibliographique sur la conductivité thermique des textiles.
- Conception d'un banc d'essai pour la mesure de la dissipation thermique.
- Tests sur différents matériaux et vérification des données auprès du constructeur.
- Analyses des résultats et rédaction d'un rapport

**10/2021 - 12/2022** :

Ingénieur technico-commercial chez Ksb Algérie sur Alger, Algerie

Le leader de l'industrie des pompes et des machines. Les principaux marchés cibles de KSB sont l'eau et les eaux usées, l'industrie, le pétrole, le gaz et l'énergie.

- Conseil technique et processus de vente.
- Opération d'importation et de domiciliation.
- Gestion des ressources humaines.
- Maintenance et étalonnage des pompes

**12/2020 - 08/2021** :

Téléconseiller Bouygues Télécom chez Webhelp Algérie sur Alger, Algerie

Réaliser et assurer l'assistance et le support technique auprès des clients de l'entreprise en vue de résoudre des problèmes techniques.

- Prospection commerciale.
- Gestion d'équipe et analyse commerciale.
- Contrôle qualité et analyse de données

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Climawin, Fluent, Revit, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Mécanique des fluides

Transfer de chaleur

Turbomachine (pompe\_compresseur)

Confort de l'énergie et de l'habitat

Simulation numérique

Audit Énergétique

## Centres d'intérêts

---

Handball

Plongé sous-marine

Photographie

Gaming