



# ABDELWARETH RACHEDI

technicien supérieur en architecture intérieure

## Objectif professionnel (pourquoi ce poste m'intéresse) :

Je souhaite intégrer votre équipe afin de mettre à profit mes compétences avancées en logiciels d'architecture et mon expérience de terrain en suivi de projet, dans un environnement de travail stimulant sur le plan technique. Mon objectif est de contribuer à la transformation des visions intellectuelles en plans, puis en réalisations concrètes avec une grande précision, tout en approfondissant mes connaissances des matériaux de construction et des techniques de mise en œuvre. Je souhaite également apporter une réelle valeur ajoutée au bureau grâce à mon autonomie et ma réactivité.

## J'ai travaillé dans un bureau d'études BECAD( KRIFIF RABI) pendant plusieurs(8) mois :

Suivi des projets de construction de mosquées et de rénovation de complexes résidentiels

Élaboration de plans 2D et 3D

Création de visualisations et de vidéos réalistes des projets

## Expérience professionnelle et stages :

Stage pratique (6 mois) au bureau d'études Selmaoui Ali Sebdu, à Tlemcen :

Levés topographiques et documentation des mesures.

Participation à l'élaboration des avant-projets et à l'aménagement des espaces.

## Parcours académique :

Certificat de technicien supérieur en architecture d'intérieur(TS) : Institut spécialisé de formation et d'apprentissage Mujahid Senoussaoui Mustafa – Sebdu, Tlemcen

Baccalauréat : Mathématiques techniques (Génie des procédés) – Lycée des Frères Boukarabila – Sebdu, Tlemcen

2026

2025

2022

**Adresse :** SEBDOU , TLEMCCEN

**numéro de téléphone:** 0671624433

**e-mail:** abdourache12@gmail.com

**date de naissance:** 10/11/2003

**Permis de conduire de catégorie B :**

**Langues :**

Arabe 100%

Français 40%

Anglais 60%

**compétences techniques:**

AUTOCAD ★★★★★

ARCHICAD ★★★★★

REVIT ★★★★★

3DS MAX ★★★★★

D5 RENDER ★★★★★

Lumion ★★★★★

MICROSOFT OFFICE

## Aptitudes et qualifications personnelles :

Autonomie au travail

Expert en matériaux

Trouver des solutions simples et complexes

Apprentissage et développement rapides

Compétences manuelles (maquettes)

Grande capacité à s'adapter aux technologies

modernes

Esprit d'initiative et grande concentration