

Né le 15/10/1987  
**06021 Adekar**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501291029**

## Ingenieur des couts-planning

### Objectifs

---

- Formation continue
- Projets de développement durable

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**06/2014** : Bac +5 à Université Abderrahmane Mira de Bejaïa, Algerie  
Master II en Génie Civil - Matériaux et Structures

**06/2012** : Bac +3 à Université Abderrahmane Mira de Bejaïa, Algerie  
Licence Générale en Génie Civil

**06/2008** : Bac à Université Abderrahmane Mira de Bejaïa, Algerie

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2024 - à ce jour :**

Responsable du Contrôle de Gestion chez Cosider Canalisation, Algerie

Projet : Renforcement de l'alimentation en eau potable (Mila et Jijel).

Mes taches

- Élaboration des procédures et outils de suivi budgétaire.
- Identification et analyse des informations financières stratégiques.

#### **10/2020 - 01/2024 :**

Chef de Section Technique - Planning et Contrôle Coûts chez Cosider Travaux Publics, Algerie

Projets :

- Desserte ferroviaire Khenchela-Ain El Beida (31 km)
- Dédouement voie ferrée Oued El Kbrit-Tébessa-Djbel Onk (176 km)

Mes Taches

- Planification et suivi des projets.
- Coordination budgétaire avec les équipes opérationnelles.
- Analyse et optimisation des coûts et rendements.

#### **05/2015 - 10/2017 :**

Ingénieur Chargé de Planning et Coûts chez Cosider Travaux Publics, Algerie

Projets : Dédouement voie ferrée Beni Mansour-Bejaia (87 km)

Mes taches

- Élaboration et suivi des plannings.
- Analyse des performances coûts/délais.
- Gestion des tableaux de bord mensuels

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Primavera P3, Ms Office, Excel

## Atouts et compétences

---

Leadership et gestion d'équipe

Capacité d'adaptation

Organisation et rigueur

Communication efficace

## Permis

---

Permis B