

**Lotfi M.** - Né en Mai 1976  
**18000 Jijel**  
**17 ans d'expérience dont 17 à l'étranger**  
**Réf : 2403230907**



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2005** : Bac +5 à Université de Corse  
MASTE II Compétence Complémentaire en Informatique

**2002** : Formation à EAN Nancy  
DEA Modélisation et simulation des espaces bâtis

**2001** : Formation à ENP d'Alger sur Alger, Algerie  
première année Post-graduation MAGISTERE en génie civil

**2000** : Bac +5 à Ecole Nationale Polytechnique d'Alger sur Alger, Algerie  
Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil

**1994** : Bac à Lycée Bouraoui Amar Jijel, Algerie  
Baccalauréat de l'enseignement secondaire

### Expériences professionnelles

---

#### **2010 à ce jour :**

Ingénieur contrôleur chez Organisme National De Control Technique De La Construction Ctc / Agence De Jijel sur Jijel, Algerie

- Le contrôle des plans et de la conformité de l'exécution, le contrôle de la qualité de réalisation et assistance technique pour des projets de travaux publics (ponts, ouvrages maritimes, routes, etc..).
- Le contrôle des dossiers et des plans d'exécution (modélisation numérique des structures, vérification et validation des plans d'exécution par rapport aux normes en vigueur).
- Le contrôle des travaux de réalisation de différents projets (bâtiment, réservoirs, hangars, écoles ...etc), avis sur le sol d'assise, contrôle de la conformité des la réalisation par rapport aux plans d'exécution approuvés, de la qualité de la réalisation et de la qualité des matériaux de construction utilisé.
- L'inspection et expertise des bâtiments et du vieux bâtis (Constantine, Skikda, El Kala, Béjaia )
- L'exploitation des informations relatives à la réalisation de la prestation (normes, convention, méthodes, rapports, notes de calculs, rapports géotechniques, résultats d'essai ...etc).
- Le suivi des Projets : assistance du chef de projet (facturation, recouvrement et gestion des créances).
- Le suivi des états d'avancement des travaux

#### **2007 - 2010 :**

Ingénieur d'état en équipement chez Direction Des Travaux Publics De La Wilaya De Jijel sur Jijel, Algerie

- Le suivi administratif, financier et technique de l'exécution des opérations.
- Proposition avec l'ingénieur spécialisé de solutions informatiques pour la gestion projets.

#### **2007 - 2008 :**

Poste d'enseignant vacataire chez Département D'architecture De L'université De Jijel, Algerie chargé du cours et des travaux dirigés du module de " construction I " pour les étudiants de deuxième année architecture).

**2007 - 2007 :**

Ingénieur méthode de construction chez Entreprise Privée Sarl Saidi sur Jijel, Algerie

Le conseil en méthodes de construction, élaboration et dépôt des offres, conseil en développement de l'entreprise (équipements, achats, communication, création du site web..).

**2005 - 2005 :**

Stage de Master 2, Algerie

Réalisation d'un site web de recherche de données cartographiques, en utilisant les possibilités qu'offre le système de gestion de base de données MINISIS, utilisé par le service de recherche documentaire de l'IFREMER au sein de la bibliothèque La PEROUSE. Le travail consistait à intégrer les données cartographiques de tout le fond de carte disponible au système informatique, puis de créer un outil d'interrogation graphique

**2002 - 2002 :**

Stage DEA, Algerie

étude de l'utilisation d'un logiciel de modélisation 3D dans le cadre architectural. - étude expérimentale des avantages et des limites du Logiciel " PYRAMIDE ", initialement conçu pour les besoins robotiques du CEA, pour la modélisation 3D de bâtiments à partir d'images photographiques.

**2000 - 2000 :**

Projet de fin d'études, Algerie

étude du matériau " sable bitume " - premier contact avec le monde de l'entreprise dans le laboratoire de l'entreprise SONATRO à Réghaia ; où j'ai effectué une étude expérimentale, sur le comportement et l'influence de différents facteurs de composition du matériau, étude réalisée sur différents types de sables existants dans le désert dans le cadre de l'utilisation de matériaux locaux pour la conception et la construction de la couche de roulement dans les routes sahariennes

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Arcgis, Etab&#039;s, Cypacad, Piste, Fortran, MS Project, Sap2000, Robotat, Sig, Visual Basic, Html

## Atouts et compétences

---

Administration, suivi et gestion des projets de construction et de génie civil.

Contrôle de la qualité des structures, et essais physico-chimiques sols, bétons, matériaux bitumineux.

Calcul de structures et contrôle des plans d'exécution..

Dessin industriel, et architectural.

Analyse architecturale et urbanistique.

Connaissances en programmation informatique.

Création de base de données (Access), traitement de textes (MS WORD), tableur (MS Excel).

Multimédia (retouche d'images, montage vidéo, création de sites web statiques et dynamiques).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

L'informatique et Internet.

La photo et l'image.

Lecture scientifique, littéraire, communication et presse