



# BELHAMEL LOTFI

. B.P. 459Ain Beida Oum El Bouaghi  
00213668556437 | lotfibelhame170@gmail.com

Lotfi belhame

## OBJECTIF

Objectif principal Concevoir, planifier et superviser la réalisation d'un projet architectural en garantissant son esthétique, sa fonctionnalité, sa sécurité et sa conformité réglementaire. 🌱 2 Objectifs spécifiques 🏠 Conception et création Élaboreur des concepts architecturaux innovants et adaptés au besoin du client. ✂️ 3 Résultat attendu Un projet architectural harmonieux, fonctionnel, durable et conforme aux exigences techniques, esthétiques et environnementales.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2002 -  
2004

- **Architecte**  
Bureau d'études Hassi Messaoud  
Élaborer les plans d'architecturaux  
Concevoir les avant-projets (APS, APD) en coordination avec les ingénieurs (structure, VRD, électricité, CVC...)  
Définir les volumes, matériaux, et finitions selon les normes techniques et esthétiques.  
Assurer la cohérence entre les contraintes techniques et les exigences architecturales.  
Participer aux réunions de conception et valider les choix techniques avec les autres spécialistes du BET.

2005 -  
2014

- **Directeur**  
Bureau d'études belhame lotfi  
 1. Direction et gestion du bureau d'étude  
 2. Pilotage technique des études  
 3. Gestion des projets d'étude  
 4. Contrôle qualité et validation

2014 -  
2014

- **ARCHITECTE**  
URC 5eme REGION OUM EL BOUAGHI  
Suivi les travaux genicivile bas aérienne militaires ✂️ BIR roughaa Oum el bouaghi

2014 -  
2018

- **Chef de projet civil senior**  
OLA CONSTRUCTION  
planification du projet (objectifs, budget, délais, ressources), gestion des risques (sécurité, imprévus), coordination des équipes (ouvriers, sous-traitants, ingénieurs), gestion des relations avec les parties prenantes

2018 -  
2020

- **Chef de projet**  
SARL tihoubar in Amenas DP SONATRACH  
L'inventaire est l'acte d'identifier, de compter et d'évaluer les stocks, tandis que la gestion des stocks est l'ensemble des processus visant à optimiser le stockage des matières premières, des travaux en cours et des produits finis.

2020 -  
2023

- **Chef de projet**  
SARL zekairia DP SONATRACH IN AMENAS  
L'inventaire est l'acte d'identifier, de compter et d'évaluer les stocks, tandis que la gestion des stocks est l'ensemble des processus visant à optimiser le stockage des matières premières, des travaux en cours et des produits finis.

2023 -  
2024

- **Chef de projet**  
Ets ZAOUI DO SONATRACH IN AMENAS  
L'inventaire est l'acte d'identifier, de compter et d'évaluer les stocks, tandis que la gestion des stocks est l'ensemble des processus visant à optimiser le stockage des matières premières, des travaux en cours et des produits finis.

2024 -  
2024

- **Chef de projet**  
Ets BENDJEDID  
L'inventaire est l'acte d'identifier, de compter et d'évaluer les stocks, tandis que la gestion des stocks est l'ensemble des processus visant à optimiser le stockage des matières premières, des travaux en cours et des produits finis.

2025 -

- **contrôleur qualité**  
Hydro damas hassi ramel Central électrique ⚡  
1. Contrôle de la qualité des travaux  
L'ingénieur qualité vérifie que les travaux réalisés sur chantier respectent les plans approuvés et les normes techniques.  
Ses missions principales :  
Vérifier les plans d'exécution et les documents techniques.  
Contrôler la conformité des travaux (terrassement, bétonnage, coffrage, ferrailage, etc.).  
Inspecter les travaux avant, pendant et après l'exécution.  
Valider les étapes critiques avant la poursuite des travaux.  
2. Contrôle des matériaux  
Il s'assure que les matériaux utilisés répondent aux normes de qualité.  
Exemples de contrôles :  
Essais sur béton (résistance, affaissement slump).  
Vérification des agrégats, sable, gravier et ciment.  
Contrôle des aciers d'armature (ferrailage).  
Vérification des certificats de conformité des matériaux.  
3. Suivi des essais et laboratoires  
L'ingénieur qualité supervise les tests et analyses nécessaires pour garantir la qualité des ouvrages.  
Exemples :  
Essai de compression des éprouvettes béton.  
Essais de compactage du sol.  
Essais de densité et de portance.  
4. Documentation et traçabilité  
Il prépare et gère toute la documentation liée à la qualité :  
ITP (Inspection Test Plan)  
Rapports d'inspection  
PV de réception des travaux  
Non-conformités (NCR)  
Rapports journaliers et hebdomadaires  
5. Gestion des non-conformités  
Lorsque des défauts sont détectés :  
Identifier le problème.  
Émettre une fiche de non-conformité (NCR).  
Proposer des actions correctives.  
Vérifier la correction avant validation

## ÉDUCATION

---

2002

- **structural engineer**  
University of Constantine  
Architecte

## COMPÉTENCES

---

Auto cad -archicad- Revit -  
premaVira

100%

Excel -word - Power point

100%

## LA LANGUE

---

- Français : lire parler écrire
- Anglais : lire parler écrire

- Arabe : lire parler écrire

## INFORMATIONS PERSONNELLES

---

- Date De Naissance : 30/08/1974
- Situation de famille : marié
- Nationalité : algérien
- Genre : Homme