

BZI Omar

30 ans – Paris / France

bzi2ma@hotmail.com

+33 6 86 17 89 97

Disponibilité immédiate

Chef de projet
Génie Civil/ Multi-technique
Management International



Ingénieur de formation, solide expérience technique et managériale en France et à l'international. Avec une excellente connaissance dans le domaine de Génie civil.

FORMATION

2017-2018	Master, Business & Management INSEEC School of Business & Economics- Paris, France
2016-2017	Master, Management International IAE - Institut d'Administration des Entreprises - Poitiers, France
2008-2013	Master, Génie Civil et Infrastructure. Parcours Construction d'Ouvrages Université de Lorraine - Metz, France

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CCS Travaux – Chef de projet Génie civil -(CDD)

2018 -2019 (3 mois) – IDF / France

- contrôle des travaux de construction,
- Actualisation des plannings d'exécution
- Contrôle des coûts de production et de la qualité des matériaux

Projet :

2019 - L'extension de centre commercial Carré-Sénart

OBM BUILDING – Chef de projet-(Emploi)

2016 -2018 (2 ans) – Casablanca / Maroc

- Contrôler la conformité de l'exécution de projets.
- Contrôler la qualité du projet et s'assurer de sa conformité avec les exigences contractuelles du client.
- Valider les choix techniques au cours du projet
- Assurer de la pertinence des spécifications techniques du projet,
- Management des équipes, suivre les budgets, le planning et les risques,

Projet :

2017 - Construction des logements sociaux à Casablanca & Rabat

PASCHAL Group - Ingénieur Génie Civil-(Emploi)

2014-2016 (3 ans) Ile-de-France /France

- Réaliser des études de génie civil pour différents ouvrages (Ouvrages d'art, bâtiments, ouvrages enterrés),
- Effectuer des calculs par des éléments finis,
- Gestion de projets en génie civil, suivre les budgets, le planning et les risques.
- Assurer de la pertinence des spécifications techniques du projet,
- Management d'équipe projet, encadrement et formation du personnel,

Projet :

2014 - Tour de contrôle de l'Aéroport de Strasbourg

2015 - Réaliser de coffrage pour LGV Sud Europe Atlantique / SNCF

2015 - Réaliser coffrage tunnel métro ligne 15 Grand Paris / RATP

2015/2016 - Village nature (Disneyland) / Vinci construction Chantier Moderne

Surface : 259 hectares. Coût du projet : 700 M€

Rincent BTP - Ingénieur Génie Civil (PFE)-(Stage)

Mai-Août 2013 (6 mois) Ile-de-France /France

- Réaliser des études sur les projets de construction de bâtiments et de génie civil.
- Conception et dimensionnement d'estacade provisoire / Centrale nucléaire de Gravelines.
- Réaliser des études, plans et pré-dimensions assistés par ROBOT pour un mur de soutènement / Paris.
- Réaliser des études et dimensionnement de faux plafonds. Hôpital Orléans / Ville d'Orléans.

PERISAS - Ingénieur Structure-(Stage)

Mars-Juillet 2012 (5 mois) Paris/France

- Réaliser des plans de coffrage pour la Tour Majunga / La défense à Paris.
- Modélisation, dimensionnement par Robot pour la fabrication d'un nouveau produit de coffrage.
- Etudes, analyses et prévisions économiques de coffrage (Etude de Prix, élaborer les tableaux de bord)
- Création d'un logiciel pour la conception et les calculs des efforts du vent (Visual basic et Access).

STAIP - Assistance chef de Projet-(Stage)

Juin-Août 2011 (1 Mois) Casablanca/Maroc

TGCC - Assistance Conducteur de Travaux -(Stage)

Juin-Août 2010 (1 Mois) Casablanca/Maroc

LOGICIELS

- Programmation: C/C++, Visual Basic, Access. Microsoft Office.
- AutoCAD, Robot Structural Analysis, Revit, Autodesk Flow Design, AutoCAD Civil 3D, Autodesk Structural Bridge Design, PLAXIS, PLAXIS Fondation, Abaqus, RDM 6, Mathematica.
- SAGE, CRM, EBP-Comptabilite, Gestion commercial, Microsoft dynamics

Langues

- Français: Bilingue - Anglais: Pratique professionnelle - Arabe: Langue maternelle.