

Redouane AMEZIANE

Ingénieur Génie Civil – VRD, Ouvrages d'Art & Travaux
Tel : +212 661 513 799 • Courriel : re.ameziane@gmail.com



PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur Génie Civil formé en France, parfaitement trilingue avec **15 ans d'expérience** dans la conduite de travaux, la maîtrise d'œuvre, la gestion de projets VRD. Expérience confirmée sur **projets d'envergure (jusqu'à 4 MMDH)** dans les secteurs résidentiel, industriel et infrastructures.

COMPETENCES CLES

Gestion de projet & OPC	Suivi budgétaire, études de prix, économie de la construction
Conduite de travaux / VRD / Ouvrages d'art	Logiciels : AutoCAD, MS Project, outils de calcul BA
Analyse et optimisation technique	QHSE & contrôle qualité

FORMATIONS ET CERTIFICATS

Certificat CHEBAP -Conception et Hautes études du Béton Armé et Précontraint -	2009-2010
Centre des Hautes Etudes de la Construction	Paris - France
Master en Science pour l'ingénieur spécialité structure	2006-2009
Université de Versailles Saint- Quentin en Yvelines	Versailles - France
Classe Préparatoires – MPSI	2002-2005
Lycée Moulay Driss	Fes - Maroc

PARCOURS PROFESSIONNEL

NOVEC Ingénieur Résident Génie Civil – Barrage RATBA TAOUNATE	11/2023 – 12/2025
OGER International Maroc Ingénieur Pilote – Aménagements Extérieurs & VRD	10/2018 – 05/2023
Entreprise SEFIANI Ingénieur Travaux	07/2016 – 09/2018
Entreprise SOTRAVO Ingénieur Travaux	08/2014 – 07/2016
Entreprise KAZETT EQUIPEMENT Ingénieur Travaux	08/2013 – 07/2014
Entreprise HANDASSA Ingénieur Travaux	05/2011 – 08/2013
Entreprise BETPROTEC FRANCE Ingénieur Structure	11/2010 – 04/2011
Entreprise ATHIS CONSEIL & INGENIERIE Ingénieur Structure	03/2009 – 09/2009

Redouane AMEZIANE

Ingénieur Génie Civil – VRD, Ouvrages d'Art & Travaux
Tel : +212 661 513 799 • Courriel : re.ameziane@gmail.com

PROJETS MAJEURS ET PRINCIPALE REFERENCES

BARRAGE RATBA A LA PROVINCE DE TAOUNATE

Montant : **4 MMDH** • Rôle : Ingénieur Résident génie civil

- Construction d'un barrage en remblais à masque amont et cheminée drain, Massif aval en BCR, Paroi moulée rigide, Soutènement avec ancrages-béton projeté, Route d'accès au barrage, exploitation d'emprunt des matériaux alluvionnaires, Dérivation provisoire moyennant des pertuis en béton armé, Evacuateur de crue à seuil libre
- Analyse des plans et proposition des adaptations
- Contrôle d'exécution des travaux
- Analyse et optimisation de planning d'exécution
- Gérer le phasage, contrôler la conformité et optimiser les solutions de soutènement.

AGADIR RESORT – Complexe résidentiel premium (520 000 m²)

Montant : **161 MDH** • Rôle : Ingénieur Pilote – VRD

- Aménagement complet : voiries, réseaux, parkings, espaces verts, bassins, cheminements, travaux maritimes.
- Coordonner les travaux des 108 lots de villas, 4 immeubles résidentiels et infrastructures communes.
- Gérer le phasage, contrôlé la conformité, et optimiser les solutions de soutènement.

Réalisation d'un ouvrage d'art pour le compte de la Compagnie Générale Immobilière - CGI

Montant : **12 MDH** • Rôle : Ingénieur Travaux

- Dédoublement d'un pont de franchissement autoroutier (RP3020 – Casablanca).
- Suivi la réalisation, gestion trafic, interfaces techniques.

Aménagement de la Voie côtière – Nouvelle Ville Zenata

Montant : **117 MDH** • Rôle : Ingénieur Travaux

- Élargissement et surélévation de voie en exploitation.
- Réseaux d'assainissement, protection contre les inondations, bassins de rétention.
- Construction de dalots de raccordement jusqu'au rejet en mer.

Ouvrages d'art – Taliouine & Oued Zagmouzen

Montants : **27 MDH et 31 MDH**

- Pont à huit travées fondées sur pieux (Oued Zagmouzen).
- Pont route + pont rail avec poutres préfabriquées fondées sur pieux (Oujda).
- Gestion complète des travaux, conformité technique et QHSE.

Industrie & Énergie

Usine de vinification (62 MDH) – Meknès

ONE – Extension de la Centrale thermique à Mohammedia (51 MDH)

- GC de bâtiments industriels et infrastructures ; charpente béton préfabriqué.
- Travaux de réservoirs FIOUL, station de chargement, raccordements industriels.

Redouane AMEZIANE

Ingénieur Génie Civil – VRD, Ouvrages d'Art & Travaux

Tel : +212 661 513 799 • Courriel : re.ameziane@gmail.com

Projets en France

- Conception des structures porteuse en béton armé ; bâtiment usage administratif (normes BAEL)
- Apport des solutions de renforcement et réparation structure pour l'extension d'un centre Commercial