



Kamel BENEDEDOUCHE

Ingénieur en Génie Civil (O.A)

Date de naissance	24/06/1973
Nationalité	Algérienne
Situation Familiale	▪ Marié + quatre (04) enfants
Coordonnées Tél.	▪ Mobil : 0555 0682 76 ▪ Fixe : 043.26.39.43
Coordonnées postales/Courriel	▪ 09, Rue Selka Benali 13000 Tlemcen ▪ kamel13000@gmail.com
Formation	▪ Magistère en Civil Engineering Management (2008) ▪ Ingénieur d'état en Génie Civil (1996)
Langues	Français, Anglais, Arabe.

Expérience Professionnelle

01/08/2018 à ce jour	Entreprise SEROR Service planification <ul style="list-style-type: none">• Organisation et Gestion de projets• Budgétisation coût et méthodes
01/09/2018-11/07/2019	Université Tlemcen - Institut des Sciences et Technologies Appliquées <ul style="list-style-type: none">• Enseignant vacataire Gestion de chantiers• Enseignant vacataire Planification des travaux
01/11/2017-30/06/2018	Inter-entreprise Chef de projet <ul style="list-style-type: none">• Installation de chantier• Travaux de terrassements et fouille pour fondations.
01/04/2017-31/10/2017	Ensemble immobilier Chef de Projet <ul style="list-style-type: none">• Gestion, contrôle et suivi de constructions individuelles• Validation de métrés et situations.
11/11/2008–31/10/2016	EGIS-ROUTE (Algérie) / Ingénieur Ouvrages d'Art / Terrassements Autoroute Est-Ouest, Section W8 : Tlemcen – Frontières algéro-marocaines sur 50km Contrôle et suivi de (08 Viaducs, 12 PI et PS, 29 PICF et 50 dalots. Y compris la réalisation de 03 échangeurs). Missions : <ul style="list-style-type: none">▪ Programmation, planning et management de plus d'une trentaine de techniciens et techniciens sup. effectif du BCS (responsable de 05 équipes métrés, 02 équipes topo, et 02 équipes labo)▪ Vérification de la conformité des travaux conformément aux DEX▪ Participation à l'établissement de tous les documents et procès verbaux de réception ; Ainsi que l'archivage des journaux de chantier de suivi d'activités des Ouvrages d'art.▪ Assure et effectue la levée des divers points d'arrêt selon le CCTP et

	<p>conformément aux procédures d'usage et PAQ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification des métrés et prise en attachement contradictoire des quantités des travaux réalisés par l'entreprise. ▪ Mise en place des procédures de réception pour assurer et suivre la qualité des travaux des Ouvrages d'art. ▪ Etablissement des rapports hebdomadaires et mensuels sur l'avancement qualitatif et quantitatif des ouvrages d'art réalisés. ▪ Vérification et visa journaux de chantier et des fiches de réception des travaux réalisés par l'entreprise ▪ Suivi des travaux non conformes jusqu'à leur correction et en faire l'acceptation par écrit. ▪ Préparation, participation et rédaction de procès verbaux de réunion. ▪ Compilation des avancements des parties d'ouvrage et vérification des échéanciers de réalisation de l'entrepreneur par rapport aux délais mentionnés dans le contrat et proposer éventuellement des ajustements. ▪ Compilation hebdomadaire des montants des travaux réalisés par l'entrepreneur pour chaque ouvrage. ▪ Participation à l'élaboration des DGD partiels et définitifs ▪ Vérification et visas des dossiers de récolement de l'AEOA.
04/2000 au 10/2008	<p>UABT de Tlemcen / Ingénieur Ouvrages / Laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assistance et supervision des essais au laboratoire pour les matériaux constituant les bétons destinés aux O.A ▪ Vérification des résultats par rapport aux normes en vigueur pour les O.A ▪ Encadrement et président de Jury de mémoire de DEUA
01/1997 au 03/2000	<p>Entreprise de travaux publics et de génie civil (E.T.P.G.C) / Ingénieur OA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aménagement routes et voies d'accès ▪ Contrôle et suivi technique des travaux de réalisation en béton armé. ▪ Métré des quantités réalisées de chaque ouvrage. ▪ Elaboration de situation pour le payement des travaux réalisés. ▪ Approvisionnement en matériaux ▪ Gestion des délais de réalisation des ouvrages d'art.

Connaissances accessoires

Topographie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notions académiques et pratiques de la topographie.
Informatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Outils Microsoft (Maîtrise) ▪ MS Project (Connaissances avancées) ▪ Autocad (Manipulation) ▪ Programmation (Notions)
QMS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notions approfondies en système de management de la qualité, management de projet et gestion de risque.

Stages et formation

2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation en Management : « Manager son équipe et vivre le changement » Assurée en deux sessions par l'organisme certifié « Pigier » - Oran
2009	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation assurée par des experts Egis concernant la signalisation autoroutière et marquage horizontal
2007	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stage d'un mois dans le cadre de la formation en Civil Engineering Management à l'IUT d'Evry Val d'Essonne – Paris
1996	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stage d'ingénieur d'état en travaux publics à l'entreprise spécialisée en O.A, SEROR – Tlemcen (réalisation de pieux pour pont sur Oued Mouileh RN35)

Dernière actualisation juillet 2019