

MOURAD ANNANE, ing.

PROFIL

Ingénieur en génie civil possédant une grande expérience en gestion de chantiers importants. Ayant aussi supervisé les travaux dans les tunnels, barrage, stations de pompage, stations de traitement d'eau potable, stations de dessalement d'eau de mer, bâtiment, ponts et chaussées. Reconnu comme pour ses qualités de communicateur et sait trouver des compromis et solutions pour résoudre les défis qui se présentent. Bonne définition des objectifs /plan d'action. Bon fédérateur et leadership mobilisateur, approche active et positive.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CDPQ Infra , Montréal (Canada) Directeur qualité et vérifications pré opérationnelles Projet du Réseau Express Métropolitaine (REM)	2019 à ce jour
SNC LAVALIN , Montréal (Canada) Chargé de projet, division Ingénierie des Infrastructures Projet de réfection majeure de la station de métro Beaudry.	2018 – 2019
SNC LAVALIN , Montréal (Canada) Directeur Qualité, division Infrastructure et construction Projet d'agrandissement de l'hôpital CHU Sainte-Justine.	2012 – 2017
COLLECTIF SANTÉ MONTRÉAL , Montréal (Canada) Superviseur assurance et contrôle de la qualité Projet de construction du centre hospitalier de l'université de Montréal CHUM	2012
SNC LAVALIN , Canada et Algérie Ingénieur surveillant de chantier , Montréal (2009 – 2012) Projets de construction de 6 ponts d'étagements à Montréal (futur complexe Turcot) et Candiac (nouvelle autoroute 30). Coordonnateur contrôle de la qualité , Fouka (2008 – 2009) Projet de construction d'une station de dessalement d'eau de mer par Osmose inverse (120 000 m ³ /j) Ingénieur contrôle qualité exécution , Tizi-ouzou (2006 – 2008) Projet de construction d'une station de traitement d'eau d'une capacité de 350.000 m ³ /jours	2006 – 2012
HYBACO , (Algérie) Ingénieur chargé de projet Gestion de projets de construction des différents ouvrages hydrauliques tels que les réservoirs, installation des conduites	2004 – 2006

GICOS SRL, (Algérie) 2002 – 2004

Ingénieur chargé de projet

Projet de la construction d'une digue en terrassement d'un barrage d'une capacité de 135 millions de m3.

ETRM, (Algérie) 2000 – 2002

Chargé de projet

Projet de la construction de 37 logements locatifs.

ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Ingénieur d'état en génie civil

Université de Tizi Ouzou, Algérie

Certificat en gestion de Projet en cours – <i>HEC Montréal</i>	2022
Système de management de la qualité - <i>Ingénierie des Infrastructures</i>	2018
Programme pour les nouveaux leaders – <i>Académie SNC Lavalin</i>	2017
Programme de développement en leadership d'équipe – <i>Knightsbridge</i>	2016
ISO 9001:2008 à ISO 9001:2015 – <i>Groupe Qualiso, Montréal</i>	2015
Code criminel du Canada et lois en SST : obligations et diligence raisonnable – <i>Centre patronal de SST du Québec</i>	2014
Auditeur interne ISO 9001:2008 – <i>BSI Montréal</i>	2013
Introduction à la gestion de projets – <i>Académie SNC Lavalin</i>	2013
Gestion innovante des eaux de pluie – <i>Académie SNC Lavalin</i>	2012
Construction et réparation des structures, Ministère des Transports du Québec (MTQ)	2010
Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction, ASP, Montréal	2009

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) # 5015178	depuis 2011
Certification Project Management Professional PMP, PMI	En cours

PUBLICATION

Guide d'inspection–Travaux civils réf. 001346-0000-28QH-0002 – deuxième édition 2014, SNC Lavalin.