

Salah-Eddine KRIMI B.ing

Courriel: Krimisalaheddine@gmail.com

Portable: 0 660 560 660

El-Biar (Alger)

Langue : Français, Anglais, Arabe. Permis de conduire de classe B



Formations

2024 Baccalauréat en génie de la construction – Option structure

École de technologie supérieure (ETS), Montréal (Canada)

2017 Diplôme d'études collégiales en techniques du génie civil

Cégep André-Laurendeau, Lasalle (Canada)

2014 Licence en génie civil

Université des sciences et de la technologie Houari-Boumédiène

(USTHB), Algérie

Connaissances particulières

Informatiques: SAP2000, SAFi, Robot, CSI Bridges, Advanced Design America, Microsoft Office, AutoCad, Civil 3D, MSprojet, SmartUse, Revit, SpColumn, AquaGeo, Estimateur générale, Visual Basic, Qgis, ArcGis

Expériences professionnelles

2024 à 2025 Candidat à la profession d'ingénieur en conception des ponts et ouvrages d'art Stantec Experts-Conseils

- Participer à la conception, la réhabilitation et la réfection de ponts et ouvrages d'art (structures routières et ferroviaires);
- Réaliser la modélisation, l'analyse et les calculs de conception pour les ponts et autres structures avec les logiciels CSI Bridges, Advanced Design America, etc. (2D et 3D ou éléments finis);
- Élaborer les notes de calcul et rédiger les études de faisabilité;
- Participer aux études d'évaluation de la capacité portante des ouvrages;
- Participer à des réunions et discussions techniques, et élaborer des solutions à des problèmes techniques complexes ou uniques;
- Orienter les dessinateurs et préparer devis, plans et rapports selon les attentes du client;
- Assister les clients en période d'appel d'offre et en phase réalisation.

Réalisations : • Commentaire de l'évaluation annuelle :

- Reconnaissance de la cheffe d'équipe pour ma rigueur et ma courbe d'apprentissage en conception.
- Appréciation pour mon autonomie, ma bonne humeur et ma capacité à gérer la pression, notamment sur des projets exigeants.

2023 à 2024 **Tuteur** *Nimbus*

- Évaluer les besoins des étudiants;
- Préparer des cours, présentations et exercices;
- Accompagner les étudiants à la compréhension des notions;
- Renfoncer l'apprentissage autonome;
- Développer la confiance des étudiants.

Réalisations :

- Attribution d'une note parfaite 5 sur 5 par les étudiants. (77 rencontres individuelles).
- Les commentaires reçus sur la plateforme Nimbus sont exclusivement positifs.

Stagiaire en ingénierie des lignes souterraines Automne Hydro-Québec 2022

- Contribuer à la construction du SIG des lignes de transport souterraines d'Hydro-Québec;
- Élaborer des tableaux croisés dynamiques;
- Préparer un relevé de quantité préliminaire et rédiger du rapport sectoriel.
- Participer à la mise à jour du devis-cadre ;
- Contribuer à la réalisation et l'implantation d'un logiciel interne pour la gestion des listes de matériels ;

2019 à 2022 Surveillant de chantier Hydro-Québec

- Examiner les documents contractuels et l'état des lieux;
- Appliquer le programme de surveillance et le plan qualité ;
- Rédiger les rapports journaliers;
- S'assurer de l'application des dernières révisions de la méthode de travail;
- Suivre et documenter les non-conformités;
- Assurer le suivi et la bonne interprétation des questions, modifications techniques;
- Suivre de l'avancement des travaux contractuels et non contractuels;
- Veiller à la remise en état des lieux.

Réalisations: • Courriel de remerciement de la part d'un employé d'Hydro-Québec soulignant mon travail remarquable, mon implication ainsi que mon souci du détail, ce qui a contribué au succès du projet à

Technicien en contrôle des matériaux 2017 à 2019 Groupe ABS, Blainville

- Vérifier les matériaux livrés au chantier;
- Effectuer les essais liés au contrôle des matériaux selon les normes en vigueur ;
- Rédiger des rapports journaliers;
- Suivre les mémos de non-conformité;
- Garantir la conformité aux exigences contractuelles.

- **Réalisations**: Obtention d'un certificat de reconnaissance soulignant mon implication professionnelle.
 - Formation et initiation de nouveaux employés.

Perfectionnement professionnel

- Analyse dynamique et sismique des ponts et bâtiments (mention A), ÉTS, Montréal, Canada (Hiver 2025)
- PFE: Conception hydraulique d'une nouvelle attraction touristique, Baie-Comeau, Canada (Été 2024)
- Ingénierie du vent (mention A+), ÉTS, Montréal, Canada (Automne 2023)
- Défi Structure-AL: Conception d'un Belvédère, Abitibi-Témiscamingue, Québec, Canada (2023)
- Programmation en VBA: Logiciel d'analyse de déformations structurelles par la méthode MEF (2021)

Cartes de compétences

- Risques d'électrisation, Mise à la terre et Initiation CDST Lignes de transport aériennes.
- Risgues d'électrisation dans les installations HQ et initiation au CDST Postes et Centrales.
- Carte de protection contre les chutes et Carte de travail en espace clos.

Caractéristiques personnelles

- Sens de l'observation
- Débrouillard
- Travail d'équipe
- Leadership

• Autonomie

- Dynamique
- Impliquer

Précision

Intérêts et loisirs :

Athlète de natation et water-polo (participation à des compétitions régionales).