


# OSWALDO BOSSIO





CPI | B. ING.


Je suis un professionnel orienté vers l'innovation, convaincu que l'apprentissage continu est la clé du développement d'une identité professionnelle compétitive.

## / CONTACT

 (819) 993-8760

 oswaldobossio@gmail.com

 Obossio

 Français, anglais et espagnol



## / EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### >> Ingénieur de projets jr

Tekna | 2021 - 2023

- > Rédaction rapports techniques pour équipements;
- > Planification et installation sur sites clients;
- > Gestion service après-vente, suivi projets, analyse risques.

### >> Concepteur mécanique

Egzatek | 2021

- > Conception détaillée en soutien au département mécanique;
- > Collecte et validation des données pour projets techniques;
- > Coordination des essais, standardisation et support aux opérations.

### >> Chargé de projets en acoustique et vibration

SoftdB | 2018 - 2020

- > Gestion de projets;
- > Conception mécanique;
- > Réalisation d'études de consultation en acoustique et vibrations dans les domaines environnementaux, architecturaux, industriels, miniers et autres.

### >> Stagiaire en génie mécanique

Bain magique | 2016

- > Gestion de projets;
- > Conception de la nouvelle génération de moules thermoplastiques;
- > Développement d'un prototype fonctionnel de porte de douche.

### >> Assembleur

BRP | 2015

- > Assembler les pièces sur les véhicules récréatifs à l'aide d'outils manuels, électriques ou pneumatiques;
- > Effectuer l'inspection des pièces assemblées et s'assurer de leur conformité;
- > Travailler sur différents postes de travail, selon les besoins.

## / FORMATION

### >> Baccalauréat en génie mécanique

École de technologie supérieure de Montréal | 2014-2019

### >> Majeure en design numérique pour jeux et cinéma

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue | 2012-2014

### >> DEC en techniques de génie mécanique

Cégep de Sherbrooke | 2008-2011

## / COMPÉTENCES

- Gestion de projets;
- Conception mécanique et CAO;
- Analyse technique et simulation;
- Conception et optimisation de processus;
- Coordination de projets et suivi de l'avancement;
- Rédaction de rapports techniques et communication;
- Santé et sécurité au travail.

## / AUTRES INTÉRÊTS

- > Prototypage rapide
- > Vélo de route
- > BBQ
- > Voyages
- > Bénévolat

Sherbrooke, le 11 janvier 2024

**Objet: Lettre de présentation**

Madame, Monsieur,

Je me permets de vous adresser ma candidature au sein de votre entreprise. Fort d'une expérience professionnelle diversifiée et de compétences techniques approfondies, je suis convaincu de pouvoir contribuer de manière significative à vos projets futurs.

Au cours de mes deux années en tant qu'Ingénieur de Projets junior chez Tekna, j'ai eu l'opportunité de participer activement à des projets d'envergure internationale. Mon rôle consistait notamment à élaborer des rapports techniques, à planifier et participer à des interventions sur site, à assurer le service après-vente, et à soutenir la planification et le suivi des projets. Ces expériences m'ont permis de développer des compétences solides en gestion de projet, en résolution de problèmes techniques et en collaboration avec des équipes multidisciplinaires.

Mon parcours professionnel inclut également une période chez Egzatek en tant que Concepteur Mécanique, où j'ai contribué à la conception détaillée de divers projets. Mon engagement envers l'excellence technique et ma capacité à travailler efficacement au sein d'équipes ont été des éléments clés de ma réussite dans ce rôle.

Par ailleurs, mon expérience chez Soft dB en tant que Chargé de Projet m'a permis de développer des compétences en gestion de projet et en consultation technique en acoustique et vibrations, renforçant ainsi ma polyvalence professionnelle.

Mon parcours varié, incluant des postes chez BRP, Bath Fitter, Nova Bus, et Bombardier Aerospace, démontre ma capacité à m'adapter à des environnements de travail diversifiés et à relever des défis techniques complexes.

Je suis convaincu que mon expertise technique, ma polyvalence, et mon engagement envers l'excellence peuvent être un atout significatif pour votre entreprise. Je serais ravi de discuter plus en détail de la manière dont mes compétences peuvent contribuer à la réussite de vos projets.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien afin de discuter de ma candidature plus en détail.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Cordialement,

Oswaldo J. Bossio C.