

# Développeur informatique

Centre de robotique et de vision industrielles inc. — CRVI  
205, rue Monseigneur-Bourget, Lévis, QC

Télécharger l'offre d'emploi

Le Centre de robotique et vision industrielles (CRVI) fait partie intégrante du système d'innovation au Québec, et ce, depuis 1984. Par le biais de la recherche appliquée, du transfert technologique et de l'accompagnement dans les domaines de la robotique industrielle, de la vision numérique et de l'IA, le CRVI soutient les entreprises désirent accroître leur productivité et leur compétitivité par l'innovation.

Tu as l'ambition, l'énergie et l'engagement qu'il faut pour te joindre à une équipe de professionnels multidisciplinaires et travailler sur des infrastructures de recherche comprenant des équipements industriels et des laboratoires à la fine pointe de la technologie te motive ? Le CRVI a à cœur les intérêts de ses employés et investit dans le développement de leurs compétences. Le centre cherche à pourvoir un poste de **développeur informatique**.

Relevant du Directeur général, le titulaire du poste s'occupe de la création de programmes informatiques et participe à toutes les phases du cycle de vie des logiciels utilisés dans les solutions d'automatisation qui combinent les nouvelles technologies robotiques, de vision numérique et d'intelligence artificielle.

## Principales responsabilités :

- Analyser et évaluer les exigences des clients (internes et externes) ;
- Concevoir, intégrer et mettre en œuvre des logiciels pour des systèmes variés ;
- Déterminer et résoudre les problèmes relatifs aux logiciels ;
- Contribuer à l'architecture de la plateforme de développement et de prototypage de solutions d'automatisation innovantes intégrant les concepts de la robotique avancée et de l'usine intelligente ;

## Ce que nous voulons voir :

- Un baccalauréat en génie logiciel ou en informatique ;
- 3 à 5 ans d'expérience en conception de programmes informatiques (web et application client) avec différents langages tels que C++, C#, JavaScript, python, application web, sous Linux et Windows et différents « Design Patterns » ;
- Bonne connaissance des applications en temps réel et des interactions entre logiciels et le matériel ;
- Connaissance en Docker (*un atout*) ;
- Connaissance du système embarqué & IoT, machine Learning et l'architecture distribuée (*un atout*) ;
- Connaissance en instrumentation, automatisation et robotique (*un atout*) ;
- Une personne avec de fortes compétences relationnelles et qui fait preuve d'initiative et d'innovation.

## Travailler au CRVI, c'est...

- Travailler sur une multitude de projets stimulants et plus variés les uns que les autres ;
- Salaire compétitif et des avantages sociaux concurrentiels ;
- Horaire de travail flexible (37,5 h) et possibilité de télétravail et de voyager occasionnellement ;
- Gym, piscine et salle de musculation sur place ;
- Stationnement et café gratuits ;
- Milieu de vie idéale pour la famille et les activités culturelles, sportives et sociales ;

## À propos du CRVI :

Le CRVI est un centre collégial de transfert technologique affilié au *Cégep de Lévis*. Privilégiant une approche collaborative, le CRVI est membre du réseau *Synchronex*, de *QuébecInnov* ainsi que certains regroupements sectoriels qui lui permettent d'optimiser la création de valeurs et d'innovations pour ses clients.

*Le poste vous intéresse, mais vous n'avez pas toutes les compétences demandées ? Vous avez une soif et une capacité à apprendre et à vous adapter aux nouvelles technologies ? Transmettez-nous quand même votre candidature.*