

DÉVELOPPEUR-EUSE VISION NUMÉRIQUE & LOGICIEL

Sous la supervision du Chef d'équipe Vision numérique et développement logiciel, le ou la candidate participera à la conception et au développement de logiciels industriels et de solutions de vision numériques.

RESPONSABILITÉS

- Participer aux développements et à l'architecture logiciels ;
- Concevoir et développer des applications logicielles principalement en C# ;
- Concevoir des solutions en vision numérique et traiter des images en 2D ou 3D avec des bibliothèques de vision industrielles ;
- Participer aux démarrages de systèmes industriels (robot, convoyeurs, etc.) et effectuer le support aux clients ;
- Sélectionner et configurer les composantes de vision et réseautique industrielle ;
- Organiser son travail pour rencontrer les échéances, les coûts de projets, ainsi que les critères de performance des systèmes.

SUITE



QUI SOMMES-NOUS



NūMove est une société de robotique et de vision. Notre équipe est composée de professionnels expérimentés qui élaborent et améliorent les solutions d'automatisation d'entreprises manufacturières depuis plus de 25 ans.

Notre **mission** est de développer des solutions robotiques complexes, uniques et clés en main dans le domaine de l'automatisation industrielle. Nous accompagnons nos clients dans la réalisation de leurs projets, de la conception à l'optimisation, de l'implantation jusqu'au support de la solution.

POURQUOI SE JOINDRE À L'ÉQUIPE



Chez NūMove, l'amélioration de la qualité de vie des employés au travail est une priorité. Notre **Club Social** favorise l'intégration et le vivre-ensemble par l'organisation de diverses activités : dîners bbq bimensuels durant l'été, jeux d'évasion, tournoi de golf, expérience de réalité virtuelle, 5 à 7, party de Noël et d'halloween, etc.



Horaire flexible



Projets complexes et stimulants



Esprit d'équipe & activités sociales



Avantages sociaux compétitifs



Conscience environnementale



Équipements à la pointe de la technologie

QUALIFICATIONS

- BAC en génie informatique, en génie logiciel, ou dans une discipline connexe, DEC en informatique ;
- Maîtrise du langage C# (C++ également pertinent) ;
- Expérience en interface graphique WPF ;
- Bonnes connaissances en bases de données ;
- Matrox Imaging Library (Halcon et Open CV également pertinents) ;
- Connaissances en sélection de matériel de vision (caméras et lumières) ;
- Réseautique industrielle (Ethernet IP) ;
- Très bonne connaissance du français et de l'anglais ;
- Très bonne connaissance de la suite Office ;
- Bonne capacité à communiquer efficacement avec les membres de l'équipe dans un contexte de complexité de projet ;
- Être disponible à effectuer des travaux d'installation et de démarrage à l'extérieur de la région métropolitaine et occasionnellement à l'extérieur de la province et du pays ;
- Détenir un permis de conduire valide ;
- Détenir un passeport valide.

ATOUT

- Expérience dans le secteur de l'automatisation ;
- Aptitude en mathématiques appliquées.

Si vous désirez relever ce défi, veuillez faire parvenir votre candidature par courriel à emploi@numovegroup.com.



www.numovegroup.com/carriere

