



DÉVELOPPEUR DE SIMULATIONS ROBOTISÉES

Nous t'offrons :

- Un poste à temps plein ou temps partiel ou même comme sous-traitant!
- Un horaire variable :
 - › De jour, de soir, de fin de semaine, c'est selon tes disponibilités.
 - › En présentiel ou en télétravail.
- Un milieu de travail stimulant et non routinier où le travail d'équipe et le partage des connaissances sont valorisés, où tu vas apprendre et grandir.
- L'opportunité de faire partie intégrante des projets en développement, tu as ton mot à dire et on veut l'entendre!
- Une culture d'entreprise conviviale où les liens sont tissés serrés et où le plaisir au travail est à l'avant-plan.
- Un quotidien des plus stimulants avec des défis changeants, nos clients sont de tous les secteurs d'activités
- **Un salaire pouvant atteindre 30\$ l'heure**
- Une assurance collective

Ton rôle consiste à :

- Créer et intégrer diverses simulations virtuelles et robotisées pour démontrer à nos clients les solutions proposées;
- Développer des concepts de cellules robotisées;
- Programmation de robots Kuka;
- Améliorer les concepts robotisés pour atteindre les requis demandés;
- Optimiser le layout d'usine en simulation;
- Déterminer les temps de process;
- Analyser et évaluer l'impact des améliorations à apporter aux applications existantes;
- Rédiger la documentation technique (rapport de simulation).
- Faire preuve d'initiative et de créativité tout au long du cycle de développement;
- Participer à la résolution de problèmes complexes

Tu es le bienvenu dans notre belle équipe :

- Tu possèdes un DEC ou un BAC en informatique, génie logiciel ou équivalent
- Tu as un minimum de 2 années d'expérience pertinente
- **Tu connais bien le langage Python**
- Tu connais la programmation robotique, Kuka ou Fanuc

Envoie vite ton curriculum vitae à info@groupefpt.ca ou pour information : 1-866-854-1411 poste 302

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES

OPTIMACH conçoit et intègre des solutions en automatisation et en robotisation pour les industries qui désirent augmenter leur productivité et pallier le manque de main-d'œuvre.

Son équipe multidisciplinaire accompagne ses clients du début du projet jusqu'à son intégration et sa mise en marche. De l'idée à l'installation en passant par l'analyse de solutions et la fabrication en usine, OptiMach prend en charge chaque étape en offrant un suivi constant auprès de ses clients.