

Concepteur(trice) Systèmes en R&D – Coordonnateur technique de projet

Poste permanent à temps plein (37,5 heures) – Ville de Québec

Sous l'autorité directe du Leader technique du groupe de Conception de Systèmes, le titulaire assurera un rôle important au sein de l'équipe au niveau de la conception des systèmes et du leadership technique des projets. Il devra comprendre les interactions entre les différentes disciplines et orienter les solutions techniques d'un projet. Il sera aussi grandement impliqué dans le pilotage des ateliers de coordination technique et de résolution de problèmes ainsi que l'élaboration des plans de test et de qualification des produits Telops.

Plus précisément, le candidat devra notamment :

- ◆ Effectuer la coordination technique et guider les équipes projet vers le développement de produits innovants.
- ◆ En collaboration avec le chargé de projet, gérer les risques techniques des projets en cours.
- ◆ Faire la conception préliminaire et détaillée des produits répondant aux spécifications visées.
- ◆ Modéliser les performances clés de nos instruments afin de faire les bons choix de conception.
- ◆ Concevoir, prototyper et optimiser des sous-systèmes en vue de les intégrer par la suite.
- ◆ Définir les spécifications techniques lors du développement de nouveaux produits et/ou lors du processus de soumissions en validant les besoins du marché et du client.
- ◆ Contribuer aux études de faisabilité et à la planification du travail.
- ◆ Documenter son travail selon les standards établis.
- ◆ Rédiger des rapports techniques autant en anglais qu'en français.
- ◆ Des connaissances dans les systèmes d'imagerie infrarouge et/ou imageurs hyperspectraux sont un atout.

Bien que ce soit un atout, nous ne recherchons pas exclusivement un candidat qui soit un expert dans nos domaines d'activité. Nous sollicitons plus particulièrement la candidature de passionnés démontrant un fort désir d'apprendre, un bon leadership, des aptitudes à travailler d'une façon autonome et en synergie d'équipe, de l'ouverture d'esprit, un fort sens des responsabilités, de l'organisation et de la débrouillardise. De plus, le candidat doit démontrer une maturité professionnelle et une confiance en soi.

D'autres critères sont aussi requis :

- ◆ Un baccalauréat en génie physique, physique, génie électrique ou toute autre discipline pertinente;
- ◆ Une maîtrise ou doctorat est un atout;
- ◆ Minimum de deux (2) années d'expérience pertinentes au développement de produits de haute technologie;
- ◆ Être éligible à l'obtention d'une cote de sécurité du gouvernement canadien (niveau secret);
- ◆ Le bilinguisme - Français & Anglais (8/10) – Oral/Écrit.

Seraient considérés comme des atouts :

- ◆ Posséder des connaissances en spectroscopie et/ou en radiométrie;
- ◆ Posséder des connaissances dans le développement de systèmes d'imagerie aéroportés;
- ◆ Expertise dans un langage de programmation scientifique tel que Matlab ou Python.

Pour soumettre votre candidature, veuillez nous faire parvenir,

vos curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : cv@telops.com.

Note : Dans le présent document, le masculin est utilisé comme générique dans le seul but de ne pas alourdir le texte.