

CHARGÉ DE PROJET - SCADA

Situé sur la rive-sud de Montréal, notre client est un leader au niveau des services électriques, d'automatisation, de production et de maintenance au Québec.

MANDAT

Sous la supervision du Directeur de l'ingénierie, le Chargé de projet SCADA aura à faire la conception des systèmes, l'installation, la configuration, la programmation, la mise en service, les modifications et donner de la formation et du support pour des SCADA, ainsi que des systèmes de bases de données industriels (Historian).

Tâches principales:

- Participer aux soumissions et à l'évaluation des projets ;
- Concevoir l'architecture des systèmes SCADA et Historian et établir les exigences pour l'infrastructure informatique, la réseautique, les systèmes d'exploitation, la virtualisation, etc., selon le devis établi;
- Clarifier les besoins et les exigences techniques des projets avec le client;
- Effectuer des analyses, des modifications et du soutien sur des systèmes déjà en cours;
- Rédiger la documentation technique, de mise en service, et les rapports de production ;
- Concevoir, installer, configurer, programmer les systèmes SCADA, les HMI, les bases de données industrielles (historian) et des petits scripts;
- Travailler en équipe avec les chargés de projets automatisation et autres responsables;
- Respecter l'échéancier de ses tâches;
- Exécuter les tests, effectuer les mises en service chez le client;
- Être à l'affût des nouvelles technologies et des nouveaux produits.

EXIGENCES

- Baccalauréat en génie informatique, génie de la production automatisée, ou toute formation jugée équivalente;
- Entre 2 et 5 ans d'expérience en automatisation, génie-conseil ou autre jugée pertinente;
- Excellente maîtrise des langues française et anglaise;

- Bonnes connaissances générales en infrastructure informatique (virtualisation, réseautique);
- Bonnes connaissances des systèmes d'exploitation Windows serveur;
- Bonnes connaissances des bases de données et systèmes de rapports;
- Connaissances en programmation;
- La connaissance des normes et standards SCADA et de la cybersécurité industrielle est considérée un atout;
- Avoir une expérience avec les logiciels SCADA (Rockwell, Siemens, Aveva/Wonderware, OSIsoft, etc.);
- Être membre en règle de l'OIQ.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Avoir une passion pour l'informatique industrielle;
- Posséder une curiosité naturelle;
- Bonnes habiletés pour la rédaction technique;
- Capacité à résoudre des problèmes;
- Capacité à travailler sur plusieurs projets simultanément;
- Grand sens de l'organisation et d'autonomie;
- Habiletés relationnelles accrues.

AVANTAGES

- Assurances collectives;
- REER collectif;
- Club social;
- Programme d'aide aux employés;
- Stationnement sur place.

Note : L'emploi du masculin dans la présente entente a pour but d'alléger le texte et ne se veut aucunement discriminatoire.