

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

LEADER MONDIAL DANS LA MOUSSE
DE POLYURÉTHANE GICLÉE

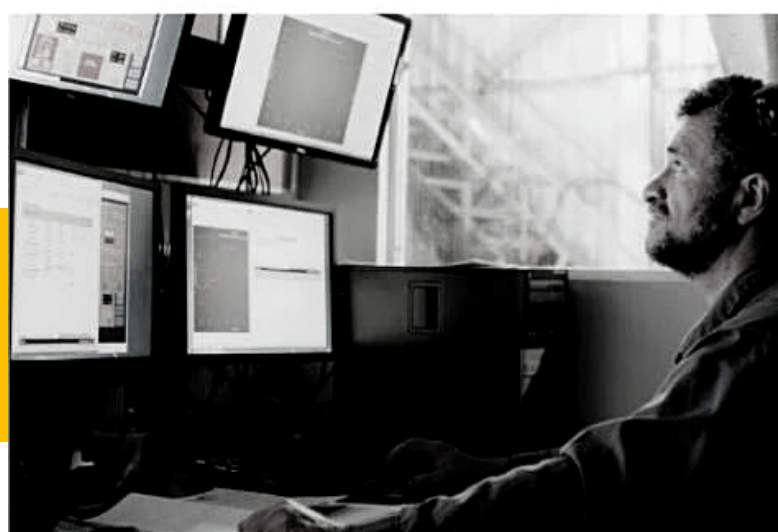
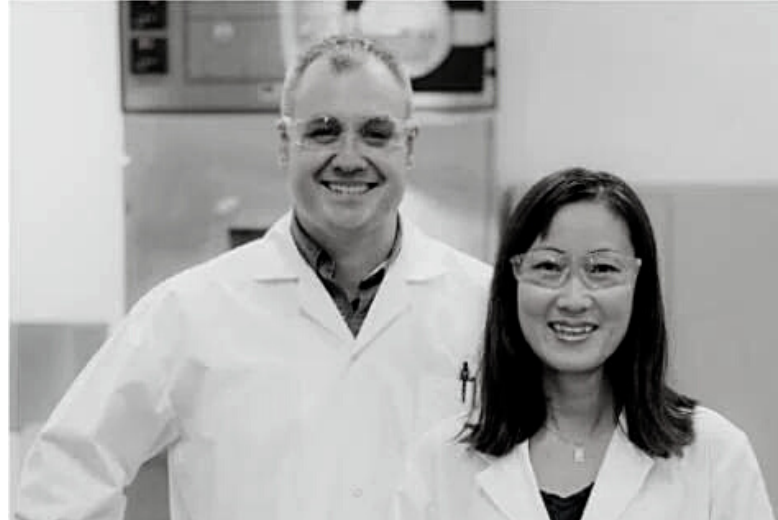
Chef de l'ingénierie

LES DÉFIS QUI VOUS ATTENDENT

- Développer et concevoir les systèmes et les procédés chimiques avec le support de contractant pour innover et améliorer les processus existants et futur;
- Diriger, coordonner et contrôler les projets en utilisant des principes et des techniques d'ingénierie en respectant l'échéancier, le budget et de la santé & sécurité;
- Concevoir et mettre en œuvre des modifications d'équipement rentables pour améliorer à la sécurité, la fiabilité et la pérennité des équipements de l'usine et prévenir les risques selon les standards d'Huntsman;
- Présenter annuellement les projets d'investissement majeurs et faire le suivi mensuellement des dépenses et des prévisions;
- Développer, maintenir et rendre compte des indicateurs de performance clés (KPI) pour l'équipe d'ingénierie des systèmes;
- Fournir l'assistance technique aux opérations de production;
- S'assurer de l'optimisation des équipements, des procédés et des chimiques.

Postulez dès maintenant en nous envoyant votre CV à
RHCA@huntsmanbuilds.com

Consultez nos emplois sur notre site internet
www.huntsmanbuildingsolutions.com



Le chef de l'ingénierie est responsable de tous les projets d'ingénierie, de l'optimisation des procédés chimiques de l'usine et des investissements majeurs. Il supervise aussi directement une équipe multidisciplinaire pouvant compter jusqu'à 5 membres

PROFIL RECHERCHÉ

Le chef de l'ingénierie est responsable de la vision des processus de l'usine, de l'innovation des systèmes des opérations et de la gestion de la charge de travail de son équipe.

- 5-10 ans d'expérience comme ingénieur en génie chimique et dans un environnement de fabrication chimique ou connexe
- Membre de l'ordre des Ingénieurs du Québec
- Excellente maîtrise de la langue française et anglaise
- Connaissance des logiciels Suite Office, SolidWorks, Autocad



Boisbriand (QC)



Temps plein



Quart de jour



R-112