

**Division:** Soucy Composites inc.  
**Adresse :** 1130 Rocheleau, Drummondville (Québec) J2CB 6Y5  
**Téléphone :** (819) 474-6917  
**Télécopieur :** (819) 474-6919  
**Personne ressource :** Karine Turcotte, Responsable ressources humaines  
**Adresse Courriel :** [karine.turcotte@soucy-group.com](mailto:karine.turcotte@soucy-group.com)

Soucy Composites est une entreprise spécialisée en moulage de matériaux composites destinés aux secteurs de la défense, du transport et de l'énergie.

**Description du poste :**

Sous la supervision du Directeur de production, le titulaire du poste supportera principalement la fabrication des produits courants et agira à titre de personne ressource relativement à l'amélioration des méthodes de travail et des procédés de fabrication. Le technicien de procédés devra assumer les responsabilités suivantes :

- Analyser les procédés de fabrication, les techniques et les méthodes de travail afin de définir les améliorations possibles;
- Résoudre les problèmes de production pour les produits courants en ce qui concerne le procédé de transformation;
- Élaborer, en collaboration avec l'équipe de production, les techniques et les méthodes de travail relatives à la fabrication (instructions de travail);
- Fournir un support technique à la production;
- En collaboration avec l'ingénierie, participer à la définition et la réalisation des projets d'amélioration du procédé;
- À l'occasion, participer au développement et à la conception des nouveaux produits, d'équipements et outillages nécessaires à la réalisation de prototypes.

**Qualifications requises :**

- Technique en génie mécanique, en transformation des matières composites et/ou plastiques ou toute autre combinaison de scolarité jugée pertinente;
- 2 à 5 ans d'expérience dans des fonctions similaires;
- Bonne connaissance en lecture de plan, en hydraulique et en mécanique;
- Bonne connaissance du logiciel **Word et Draftsight** Excel;
- Connaissance dans le domaine du composites et/ou du plastique (atout);
- Fortes habiletés manuelles, autonome, débrouillard et rigoureux;
- Très bonne capacité de synthèse, d'analyse et de résolution de problèmes;
- Capacité à innover, esprit créatif et scientifique;
- Capacité à orienter une équipe vers un but commun et bonnes habiletés en communication;
- Capacité à travailler en équipe et dans des délais restreints.