

**Titre du poste :**                    **Opérateur en commande numérique**  
**Nombre de poste(s)**  
**à combler :**                        **1**  
**Lieu de travail :**                    **La Tuque**



### LEADER EN STRUCTURE D'ACIER DEPUIS PLUS DE 20 ANS,

NOUS SOMMES RECONNUS POUR NOTRE PARTICIPATION À DIVERS PROJETS D'ENVERGURES.

Nous t'offrons

- Notre confiance
- Notre reconnaissance pour ta contribution
- Un environnement innovateur et sécuritaire

## Joins-toi à notre équipe soudée !

<b>Descriptif du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur d'une table de découpe plasma-drill, drill line, beamcut</li> <li>• Programmation à l'aide de logiciels informatiques</li> </ul>
<b>Exigences</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité à lire des plans et utiliser instruments de mesure</li> <li>• Habilités à travailler avec un ordinateur (Windows 10) ainsi qu'une tablette électronique (Apple iOS)</li> <li>• DEC en technique de génie mécanique – ou – DEP en commande numérique, ou autre formation pertinente</li> </ul>
<b>Qualités recherchées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minutie &amp; souci du détail</li> <li>• Ponctualité</li> <li>• Facilité à travailler en équipe</li> </ul>
<b>Conditions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salaire compétitif</li> <li>• Semaine de travail de 40 heures</li> <li>• Emploi permanent, à temps plein de jour et soir</li> <li>• Fin de semaine débutant le vendredi à 13 h 30</li> <li>• Ambiance et plaisir au travail au cœur de nos valeurs</li> </ul>
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation continue</li> <li>• Programme d'aide aux employés</li> <li>• Contribution à un REER collectif</li> <li>• Nous soutenons les causes de nos employés</li> <li>• Après une année de service 1 journée de congé pour votre anniversaire</li> </ul>
<b>Date prévue d'entrée en fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immédiatement</li> </ul>
<b>Nom de la personne à contacter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sylvie Langlais, resp. RH</li> </ul>
<b>Moyen(s) de communication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécopieur : 819 523-6997</li> <li>• Courrier électronique : info@pro-mecelite.com</li> <li>• Téléphone : 819 523-8229 ou en personne</li> </ul>

PONTS

CHARPENTES  
MÉTALLIQUES

STRUCTURES  
D'ACIER

SOUDURE  
SPÉCIALISÉE

MÉTAUX  
OUVRÉS

USINAGE


ISO 9001 : 2008  
FM 531812

CERTIFIÉE  
CSA W47.1  
Div. 1