



Recherche et développement

En ce qui concerne le développement technologique, nos chargés de projets peuvent prendre en charge, en totalité ou en partie, les phases de planification, d'expérimentation et de réalisation des projets de leur clientèle, le tout dans une confidentialité totale.

Ces activités regroupent plusieurs types d'intervention qui sont :

- le développement et l'optimisation de produits métalliques
- le développement et l'optimisation de procédés métallurgiques
- le transfert technologique
- le prototypage et la production de courte série
- le dépannage de problèmes en cours de production

Nous sommes particulièrement actifs dans les domaines :

- du moulage en sable
- du moulage au plâtre
- du moulage à modèle perdu
- du moulage en moule métallique gravité et basse pression

À cet effet, nos ressources peuvent compter sur un atelier de moulage basse pression (unique au Canada) pour le magnésium et l'aluminium.

Nous pouvons également intervenir dans les domaines du traitement thermique, du soudage et dans certains traitements de surface.

Il est important de noter que nos interventions sont admissibles au crédit d'impôt **remboursable à la R&D de 50 % au niveau provincial.**

 Visitez le site Internet :

www.cmqtr.qc.ca

 Pour information :

Francine Corneau

Agente de développement et de liaison en métallurgie

Tél : 819 376-1721, poste 2273

Cell : 819 696-5424

francine.corneau@cegeptr.qc.ca



Centre de métallurgie du Québec