

Le Centre d'innovation et de transfert technologique des métaux

Vos défis – Nos solutions – Des résultats qui comptent

Le Centre d'innovation et de transfert technologique des métaux (CITTM) du CCNB se spécialise dans le prototypage mécanique et le développement de processus ou de procédés mécaniques intégrant des technologies d'assemblage avancées.

La machinerie et le matériel du CITTM, doublés du service personnalisé et flexible de notre équipe d'experts, nous permettent de concrétiser vos idées et de répondre à vos besoins. Nous sommes en mesure de vous aider à toutes les étapes de la réalisation d'un projet. Le personnel du CITTM conçoit des solutions durables pour des applications concrètes qui permettent d'optimiser les coûts de développement dès les premières années de déploiement d'un projet. Les membres de l'équipe peuvent également s'appuyer sur l'expertise et la créativité de leurs collègues du CCNB, qui enseignent dans divers domaines industriels et forment la main-d'œuvre de demain.

Nos services

- Développement de procédés et de processus mécaniques
- Prototypage et validation de concepts
- Projets d'intégration technologique
- Développement de procédés et de processus d'assemblage

Depuis sa création, le CITTM a réalisé avec succès plusieurs centaines de projets diversifiés touchant divers aspects du prototypage mécanique et des technologies d'assemblage avancées. Le Centre a développé des politiques de confidentialité rigoureuses qui répondent aux standards des entreprises les plus exigeantes.

Le saviez-vous?... Plusieurs solutions de financement de vos projets sont possibles!

Il existe divers programmes provinciaux et fédéraux de soutien à l'innovation pour stimuler les partenariats collège-entreprises. Le CCNB est admissible à la plupart de ces programmes.

**Concrétisez
vos idées**

**Concurrencez
vos compétiteurs**

**Faites confiance
au CITTM**

Missions économiques à vocation technologique

Par l'introduction et l'intégration de nouvelles technologies, le CITTM accompagne dans leur démarche d'innovation les entreprises qui prennent part à des missions économiques à vocation technologique, au Canada et à l'étranger. Nos experts, riches d'une longue expérience, rassurent les entrepreneurs et les aident quand vient le temps de prendre des décisions de nature technique ou commerciale.

« Notre partenariat avec le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick est important pour nous. L'équipe de recherche du Campus de Bathurst a construit un dispositif d'étalonnage de grande précision qui nous a aidés à mieux caractériser l'enveloppe de rendement de notre technologie d'imagerie diagnostique. Inversa Systems cherchait à établir un partenariat à long terme avec une organisation novatrice qui pourrait répondre à nos besoins en matière de développement mécanique. Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick nous a démontré qu'il avait la capacité et les compétences pour relever ces défis. »

Jake Arsenault
Directeur général
Inversa Systems

Pour joindre nos experts :

Centre d'innovation et de transfert technologique des métaux
75, promenade Youghall
Bathurst (Nouveau-Brunswick) E2A 3Z2

Téléphone : 506-547-2190

Télécopieur : 506-547-2197

ccnb.ca/innov

