

## MISSION

Dans une perspective de développement durable, contribuer à la progression technologique et à l'essor des entreprises, organismes et maisons d'enseignement collégial associés au secteur des télécommunications et plus spécifiquement en :

- Entreprenant des projets de R&D;
- Assurant des services de liaison et de transfert de technologies;
- Offrant des formations spécialisées;
- Mettant en relation différents intervenants et en facilitant le réseautage;
- Réalisant des études de faisabilité techniques et d'évaluation de potentiel commercial avec nos partenaires;
- Organisant l'accompagnement des entreprises dans leurs étapes de réalisation de leurs projets d'innovation.

## VISION

Être le chef de file en transfert de technologies des télécommunications.

## VALEURS

Les valeurs que le centre privilégie sont :

- La satisfaction du client;
- Un contrôle de la qualité visant l'excellence;
- Une amélioration continue;
- Un travail d'équipe;
- Des compétences professionnelles;
- Une performance soutenue.

## NOS SERVICES

### 1. L'aide technologique :

- Conception de circuits de télécommunications.
- Conception de circuits numériques et de systèmes d'alimentation.
- Étude de faisabilité technique et développement de prototypes.
- Élaboration de procédures d'entretien.
- Assistance à la conception de réseaux de télécommunications.

### 2. La métrologie :

- Mesure de signaux, de variables électriques et électroniques.
- Mesure de patrons et caractérisation des antennes.
- Test de performance d'équipements de télécommunications.
- Analyse de conformité.

### 3. L'information technologique :

- Vulgarisation d'informations scientifiques et techniques.
- Veilles technologiques.
- Organisations d'ateliers, de conférences et de séminaires thématiques.

### 4. La recherche appliquée :

- Processeurs de signaux numériques.
- Traitement de signaux.
- Transmission de données sans fil.