



## L'infrastructure québécoise en nanotechnologie (IQN), c'est :

- ➔ Une plateforme unique regroupant les différentes expertises humaines et technologiques québécoises en micro-nanofabrication, en synthèse de nanomatériaux, en caractérisation et modélisation ;
- ➔ Plus de 300 M\$ d'équipements de pointe et une équipe de 300 personnes qualifiées ;
- ➔ L'accompagnement d'industriels ou d'universités dans la formation, le support aux usagers, la prestation de services contractuels et le développement de nouvelles techniques et procédés.

### Une gamme de services unique

#### Formation et support

Les personnel de l'IQN assure la formation des usagers et offre un support scientifique pour le développement de nouvelles techniques et procédés.

#### Utilisation autonome des équipements

Les usagers peuvent utiliser les équipements de façon autonome après avoir suivi et complété une formation appropriée. Ce mode d'utilisation est encouragé puisqu'il permet aux usagers de développer une expérience pratique sur les appareils.

#### Réalisation de projets de recherche et développement

Les projets de R-D d'envergure peuvent être réalisés en collaboration avec les équipes de professeurs sous forme de contrats de service ou sous forme de projets de recherche.

#### Réalisation d'offres de services

Les problèmes de développement technologique peuvent être résolus sous forme de contrats de consultation par les chercheurs et les professionnels hautement qualifiés.

## DÉMARRER VOTRE PROJET

**Contactez dès à présent le responsable de l'IQN : [iqn-qni@nanoquebec.ca](mailto:iqn-qni@nanoquebec.ca)**

- + Compréhension du projet et identification de vos besoins
- + Identification de la meilleure compétence pour répondre à votre demande
- + Définition précise d'une réponse technique (responsable IQN accompagné d'un expert technique)
- + Offre de services (cahier des charges, prix, délais)
- + Démarrage du projet et exécution des travaux
- + Livraison des résultats de l'étude