

# CRIBIQ-BIOnext >>>>



## 01. Objectifs

Notre nouveau programme **CRIBIQ-BIOnext** a pour objectif d'accompagner nos membres industriels pendant :

- La valorisation de leurs projets industriels
- Leurs démarches de (pré-)commercialisation des innovations

## 02. Services admissibles

- Positionnement et étude de marché
- Analyse de capture et de stockage des GES
- Analyse du cycle de vie
- Enjeux liés au développement de produits
- Validation de nouvelles formulations
- Audit énergétique
- Identification des contraintes de production
- Étude de faisabilité
- Certification de produit
- Pré-consultation réglementaire
- Aide à la digitalisation/automatisation
- Analyse des capacités de production
- Simulation de procédés (ASPN, PORTER...)
- Aide au prototypage et à l'homologation
- Intelligence d'affaires
- Soutien à la brevetabilité
- Aide à la conception de produit/procédé
- Test de traçabilité
- Analyse de l'indice de circularité
- Etc.

## 03. Secteurs

### Bioalimentaire

Production agricole, transformation alimentaire, bio-ingrédients...

### Environnement

Bioremédiation, valorisation des résidus, traitement des effluents...

### Bioproduits Industriels

Matériaux et produits chimiques biosourcés, bioénergie...

## 04. Fournisseur admissible

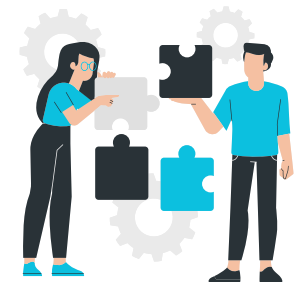
- Institut de recherche public du Québec membre du CRIBIQ : université, centre de recherche ou centre collégial de transfert technologique
- Firme de professionnels/consultants privée membre du CRIBIQ

## 05. Bénéficiaire admissible

- Entreprise privée membre du CRIBIQ

## 06. Normes

- Contribution du CRIBIQ : subventions pouvant aller jusqu'à 15 000\$
- Contribution du bénéficiaire : 20% du coût du projet en nature et/ou en espèces
- Durée maximale du service : six (6) mois
- Montage financier avec partenaires : facultatif



Pour toute information supplémentaire ou pour obtenir le formulaire de demande de service :

[cribiq.bionext@cribiq.qc.ca](mailto:cribiq.bionext@cribiq.qc.ca)