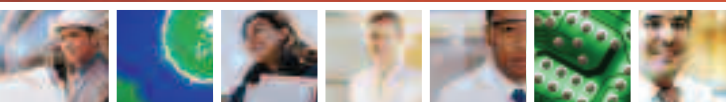


Gagnez la course à l'innovation

Partez gagnant grâce à la recherche universitaire et au CRSNG

www.crsng.gc.ca



Si vous voulez...

Songez aux programmes suivants du CRSNG...

qui peuvent vous aider à...

Votre entreprise doit...

attirer des personnes hautement qualifiées

BPRDI

Le Programme de bourses postdoctorales de R et D industrielle

Vous permet d'embaucher à un coût minime des titulaires d'un diplôme de doctorat.

- partager les coûts – le CRSNG fournit 30 000 \$ par année pendant au plus deux ans;
- accélérer votre programme de R et D;
- déterminer si des employés potentiels conviennent à votre organisme;
- progresser rapidement – le CRSNG vous informe de sa décision dans un délai de six semaines.

- être constituée en société au Canada;
- mener des activités de R et D;
- avoir ses propres installations de recherche;
- proposer un projet de recherche stimulant;
- apporter une contribution d'au moins 10 000 \$ par année.

BPRDI

ESII

Le Programme de bourses d'études supérieures à incidence industrielle

Vous permet de collaborer avec des étudiants talentueux inscrits à la maîtrise ou au doctorat.

- collaborer avec des chercheurs universitaires très motivés à un projet d'intérêt commun;
- tirer avantage des installations universitaires et de l'appareillage spécialisé;
- assurer la formation d'employés potentiels ou le perfectionnement des compétences de vos propres employés;
- partager les coûts – le CRSNG fournit 15 000 \$ par année.

- accueillir les étudiants à votre installation de recherche pendant au moins une journée par semaine ou l'équivalent;
- assurer la supervision de leur recherche pendant qu'ils sont à votre installation;
- apporter une contribution d'au moins 6 000 \$ par année au titre de la bourse de ces étudiants.

ESII

BRPC

Le Programme de bourses de recherche de premier cycle en milieu industriel

Vous permet d'embaucher rapidement et facilement les meilleurs étudiants au baccalauréat.

- partager les coûts – le CRSNG fournit 4 500 \$ pour une période de travail de 16 semaines;
- embaucher jusqu'à dix étudiants par année, à n'importe quel moment de l'année;
- progresser rapidement – le CRSNG vous informe de sa décision dans un délai d'un mois;
- former des employés potentiels.

- être constituée en société au Canada;
- mener des activités de R et D;
- avoir ses propres installations de recherche;
- offrir aux étudiants une expérience pertinente en recherche;
- fournir au moins 1 125 \$ pour une période de travail de 16 semaines.

BRPC

enrichir votre savoir-faire, saisir des occasions et trouver des solutions

EPR

Le Programme d'ententes de partenariat de recherche

Vous permet d'établir un partenariat avec le CRSNG et des laboratoires du gouvernement fédéral en vue d'entreprendre un projet précis de R et D.

- partager les coûts entre votre entreprise, le CRSNG et le partenaire gouvernemental;
- avoir accès aux capacités de R et D des laboratoires de recherche des universités, de la Défense nationale, d'Agriculture et Agroalimentaire Canada et du Service canadien des forêts;
- influer sur la formation des étudiants de manière à répondre aux besoins de votre entreprise.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- contribuer au projet en espèces et en nature;
- participer activement au projet.

EPR

INNOV

Le Programme De l'idée à l'innovation

Vous aide à commercialiser de nouveaux concepts.

- réduire les risques grâce au partage des coûts – le CRSNG offre un appui maximal de 350 000 \$ pour deux ans;
- ajouter un nouveau produit, procédé ou service à votre gamme;
- mettre en application la nouvelle technologie découlant des découvertes et des inventions universitaires.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- assumer la moitié du coût du projet en espèces et en nature;
- mettre au point une stratégie et des ressources en vue de la commercialisation.

INNOV

SRS

Le Programme de subventions de réseaux stratégiques

Vous permet de participer à des projets de recherche de grande envergure dans le cadre d'un réseau.

- partager les coûts et les risques – le CRSNG assume une part importante des coûts directs;
- avoir accès à des compétences spécialisées et à des ressources techniques;
- accéder rapidement aux plus récentes découvertes dans votre domaine;
- avoir accès à un bassin de nouveaux employés.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- contribuer au réseau en espèces et en nature;
- participer activement aux activités du réseau.

SRS

RDC

Le Programme de recherche et développement coopérative

Vous aide à mener un projet précis de R et D.

- partager les coûts – le CRSNG assume jusqu'à la moitié du coût total;
- travailler à un projet de R et D ayant des retombées à court terme, à moyen terme ou à long terme;
- avoir accès à des installations, à de l'expérience et à des connaissances spécialisées.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- contribuer au projet pour au moins la moitié des ressources;
- exploiter les résultats de la recherche au Canada.

RDC

SPS

Le Programme de subventions de projets stratégiques

Vous aide à réduire les risques liés à la recherche de pointe.

- réduire le coût et les risques initiaux – le CRSNG assume une part importante des coûts directs;
- acquérir des connaissances pertinentes et stratégiques sur les percées dans ce domaine;
- accéder à la technologie récente;
- interagir avec des employés potentiels.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- participer au projet, mais n'est pas tenue d'y contribuer en espèces;
- élaborer une proposition, de concert avec une équipe de recherche universitaire, dans des domaines d'importance stratégique pour le pays;
- collaborer de façon continue pendant la durée du projet.

SPS

établir des liens à long terme avec les universités

PCI

Le Programme de professeurs-chercheurs industriels

Vous permet de participer à un programme de recherche à long terme.

- mettre en valeur votre participation à des activités de R et D – la chaire universitaire peut porter le nom de votre entreprise;
- partager les coûts d'établissement d'une chaire – le CRSNG assume jusqu'à la moitié des coûts pendant cinq ans ou plus.

- avoir une base d'opérations au Canada;
- contribuer au projet pour au moins la moitié des ressources en espèces;
- exploiter les résultats de la recherche au Canada;
- donner des conseils quant à l'exécution du programme de recherche.

PCI