

Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI) du Conseil national de recherches Canada (CNRC)		Programme Emploi-Jeunesse (PEJ) et Programme Emploi-Jeunesse Vert (PEJ-Vert)			Programme canadien des accélérateurs et des incubateurs	Concierge - ALU	Programme canadien de l'innovation à l'international PCCII	EUREKA et EUROSTAR
Avantages	Admissibilité	Avantages	Admissibilité - PEJ	Admissibilité - PEJ-Vert				
<p><b>Conseillers en technologie industrielle - CTI</b></p> <p><b>Relations</b></p> <p><b>Présence locale</b></p> <p><b>Réseau</b></p> <p><b>Argent bien investi</b></p>	<p><b>Financement de base du PARI</b></p> <p>être une petite et moyenne entreprise au Canada, constituée en société et à but lucratif;</p> <p>employer 500 équivalents temps plein ou moins; et</p> <p>être désireuse de croître et d'être profitable par la mise au point et la commercialisation de produits, de services, de procédés nouveaux ou améliorés axés sur la technologie au Canada.</p>	<p>Les PME retenues recevront une aide financière pour défrayer une <u>portion du salaire*</u> de jeunes candidats, qui seront appelés à chercher des occasions de parfaire la technologie au sein de la PME et travailleront sur des projets non techniques touchant la technologie</p>	<p><b>Entreprise</b> *jusqu'à un max. de 20 K\$</p> <p>être une PME au Canada, constituée en société et à but lucratif;</p> <p>compter un effectif de 500 ou moins équivalents à temps plein;</p> <p>être désireuse de renforcer sa capacité d'innovation et être disposée à établir une relation de confiance avec le PARI.</p>	<p><b>Entreprise</b> *jusqu'à un max. de 10 K\$</p> <p>L'entreprise doit œuvrer dans les secteurs de l'économie ou des industries vertes.</p> <p>Il est probable que le stage entraîne des retombées positives pour l'environnement.</p> <p>Limite de 2 par entreprise.</p>	<p>Financement sur une période de 5 ans</p> <p>Contributions non remboursables</p> <p>Organisations canadiennes exerçant des activités d'incubateur et d'accélérateur d'entreprises</p> <p>Rendement exceptionnel et exigences strictes à rencontrer</p>	<p>15 au Canada dont 1 à Montréal (Luc Péloquin) et 1 à Québec (Pierre Vallée)</p> <p>Aide à innover et à accélérer la croissance des entreprises</p> <p>Aide à naviguer à travers les différentes ressources à l'innovation et programmes de soutien</p> <p>Services-conseils personnalisés à travers le pays, adaptés à l'industrie intégrés à de vastes réseaux.</p>	<p>Financement à des entreprises canadiennes pour soutenir des projets de R&amp;D industrielle bilatérale avec potentiel de commercialisation avec des organisations au Brésil, en Chine, en Inde, en Israël, et bientôt en Corée du Sud.</p>	<p>Réseau international spécialisé dans la R-D industrielle orientée vers le marché auquel participent plus de 40 pays appartenant à l'UE et l'Europe, en plus d'Israël, de la Corée du Sud et maintenant du Canada.</p> <p>Le CNRC est le point de contact national d'EUREKA au Canada.</p> <p>Les projets sont financés par le biais de mécanismes nationaux de financement public et privé. EUREKA simplifie le processus de financement en réduisant les « tracasseries administratives ».</p> <p>Il existe trois catégories de projets EUREKA : projets individuels, projets regroupés et projets Eurostar.</p> <p>Eurostar est une sorte de "label" qui permet de faire affaires à l'étranger plus facilement.</p>
<p><b>Autres avantages</b></p> <p>Agit en amont du projet</p> <p>Argent upfront disponible préautorisé à rembourser chaque mois</p> <p>Contribution non remboursable jusqu'à 50 % applicable aux sous-traitants</p> <p>Conseils techniques et commerciaux, aiguillent vers d'autres ressources ou services selon les besoins</p> <p>Jusqu'à 80% valeur salaire</p>	<p><b>Évaluation du projet</b></p> <p>les capacités de gestion de l'entreprise et le potentiel d'atteindre les résultats et l'issue prévus du projet proposé;</p> <p>la capacité financière de l'entreprise et son plan pour commercialiser les technologies mises au point;</p> <p>les aspects techniques du projet et ses retombées possibles sur l'entreprise</p>	<p><b>Exemples</b></p> <p>la recherche et développement, le génie et le multimédia;</p> <p>la mise au point de nouveaux produits et procédés;</p> <p>l'analyse du marché du point de vue d'un nouveau produit technologique;</p> <p>le développement des affaires en science et technologie;</p> <p>l'amélioration du service à la clientèle.</p>	<p><b>Personne diplômée</b></p> <p>Être âgé de 15 à 30 ans (inclusivement)</p> <p>Être titulaire d'un diplôme d'études postsecondaires</p> <p>Être citoyen canadien ou résident permanent du Canada, ou avoir le statut de réfugié du Canada</p> <p>Être légalement autorisé à travailler conformément aux lois et règlements provinciaux applicables</p> <p>Participer pour la <u>première fois</u> à un programme d'expérience de travail d'une stratégie d'emploi ciblant les jeunes.</p> <p>Participer pour la <u>première fois</u> à un programme d'expérience de travail de la Stratégie emploi jeunesse s'adressant aux diplômés postsecondaires</p> <p>Les stages, offerts n'importe où au Canada, doivent être d'une durée de <u>6 à 12 mois</u>.</p>	<p><b>Jeunes</b></p> <p>Être âgé de 15 à 30 ans (inclusivement)</p> <p>Être citoyen canadien ou résident permanent du Canada ou avoir le statut de réfugié du Canada</p> <p>Être légalement autorisé à travailler conformément aux lois et règlements provinciaux applicables</p> <p>Participer pour la <u>première fois</u> à un programme d'expérience de travail d'une stratégie d'emploi ciblant les jeunes.</p> <p>Les stages, offerts n'importe où au Canada, doivent être d'une durée de <u>3 à 6 mois</u>.</p>				

**Technology Readiness Levels**



<b>Recherche fondamentale</b>	<b>Innovation, développement technologique</b>	
1-2-3	4-5-6	7-8-9
R et D	R et D	Commercialisation