



Avis d'intérêt pour le Répertoire des ingénieurs conseils du Service Correctionnel du Canada

Le Service correctionnel du Canada (SCC) vous sollicite afin de connaître votre intérêt à faire partie du répertoire des ingénieurs conseils du SCC, d'une durée maximale de quatre (4) ans, selon les catégories recherchées (voir verso). Ce répertoire permettra aux firmes d'ingénieurs ciblés de se voir offrir une entente ouverte ou un contrat, à tour de rôle, pour des services d'un expert conseil en ingénierie dans divers domaines. La durée maximale de chaque entente ouverte est de deux (2) ans, ou jusqu'à concurrence de 34 790.17 \$ (taxes applicables exclues). En ce qui concerne les contrats, la durée varie selon le calendrier des travaux établi par les chargés de projet.

Cette entente ouverte ou contrat permettra aux chargés de projet du SCC d'obtenir des services tels que plans, devis, surveillance de chantier et plusieurs autres services tel que défini à la page 2. Les firmes seront sélectionnées en fonction des sites et des compétences qu'elles auront sélectionnés dans leur offre de service. Pour plus de détails sur les attentes du SCC, vous pouvez communiquer par courriel avec Karine Clément, agente régionale des approvisionnements et contrats intérimaire, à l'adresse suivante: karine.clement@csc-scc.gc.ca.

Le répertoire sera effectif à partir du 1^{er} avril 2021

- Fournir le numéro d'enregistrement d'approvisionnement; NEA (www.achatsetventes.gc.ca)
- Détenir une assurance responsabilité civile d'un minimum de 2 millions dollars;
- Votre candidature devra être signée par un associé de votre firme qui servira de contact pour toutes les relations d'affaires avec le SCC.

Si vous êtes intéressés à faire partie du « Répertoire des ingénieurs conseils du SCC », veuillez nous faire parvenir ce formulaire complété accompagné des documents ci-haut mentionnés par courriel, à l'adresse électronique suivante :

GEN-QUE307SOUMISSIONS@CSC-SCC.GC.CA (limite de 10MB) ou à l'adresse suivante :

Service correctionnel du Canada
A/S Répertoire des ingénieurs conseils du SCC / Karine Clément
250 Montée St-François
Laval (Québec) H7C 1S5

Veillez prendre note que les premières firmes à soumettre leur formulaire dument complété seront priorisée pour se voir offrir un mandat et ce, en fonction des sites et des compétences sélectionnées.

Nom de la firme : _____

Nom, prénom de la personne ressource (associé) : _____

Adresse : _____

Téléphone: _____

Courriel : _____

NEA : _____

Description des services demandés:

En prévision de différents projets de construction et/ou d'études, l'expert conseil devra fournir au Service Correctionnel Canada (SCC) un ou plusieurs des services professionnels suivants :

- Rencontrer les représentants du ministère et préparer une analyse des besoins;
- Faire des relevés nécessaires et analyser les données;
- Produire une estimation budgétaire;
- Produire un échéancier des travaux;
- Préparer les plans et devis;
- Définir les concepts avec recommandations en fonction du mandat;
- Participer au processus d'appel d'offres (visite/répondre aux questions techniques durant le processus d'appel d'offres/rédiger des addendas au besoin) ;
- Effectuer la surveillance partielle des travaux d'installation (le nombre de visite pouvant varier selon le mandat);
- Participer aux réunions de chantier;
- Rédiger des rapports d'expertise;
- Préparer des comptes rendus;
- Réviser des dessins d'atelier;
- Participer aux essais d'acceptation.

Veillez cocher les sites et les compétences que vous êtes intéressé(e) à desservir :

Voir le site pour les adresses de chaque institution : <http://www.csc-scc.gc.ca/institutions/001002-0001-fra.shtml>

- Complexe Laval : Centre régional de services, Centre d'apprentissage et de perfectionnement correctionnel, Centre Fédéral de formation (site 600 et 6099).

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égout aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

- Centres Correctionnels communautaires (CCC) : CCC Ogilvy, CCC Sherbrooke, CCC Martineau, CCC Hochelaga et CCC

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Complexe Ste-Anne-des-Plaines : Centre régional de réception, Archambault médium et Archambault minimum.

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement Donnacona et CCC Marcel Caron (Québec)

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement Joliette

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement La Macaza

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement Cowansville

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement Drummond

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Établissement Port-Cartier

Compétence dans les domaines suivants :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aménagement extérieur | <input type="checkbox"/> Génie électrique | <input type="checkbox"/> Protection incendie |
| <input type="checkbox"/> Développement durable | <input type="checkbox"/> Génie mécanique | <input type="checkbox"/> Santé et sécurité * |
| <input type="checkbox"/> Éclairage | <input type="checkbox"/> Gestion des déchets | <input type="checkbox"/> Sécurité et alarme incendie |
| <input type="checkbox"/> Égouts aqueduc | <input type="checkbox"/> Instrumentation et contrôle/automatisation | <input type="checkbox"/> Structure |
| <input type="checkbox"/> Environnement | <input type="checkbox"/> Mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Télécommunication |
| <input type="checkbox"/> Génie civil | <input type="checkbox"/> Produits pétroliers | <input type="checkbox"/> Traitement des eaux |

* Cette catégorie comprend : les espaces clos, le travail en hauteur, la gestion de l'amiante, la sécurité électrique, le cadenassage et la protection respiratoire.

Évaluation de sécurité :

Aucune enquête de sécurité n'est exigée, puisqu'il n'y a aucun accès à des renseignements ou biens de nature délicate. Le personnel de l'entrepreneur sera accompagné en tout temps par des membres du personnel du Service correctionnel du Canada ou des personnes autorisées par ce dernier à agir en son nom. Le SCC a élaboré des politiques internes strictes afin de s'assurer que la sécurité des opérations en établissement n'est pas compromise.

Avant d'être admis dans l'établissement ou l'unité opérationnelle, le personnel de l'entrepreneur doit se soumettre à une vérification de son identité et de ses renseignements effectués par le SCC et doit respecter les exigences de l'établissement en ce qui a trait aux fouilles. Le Service correctionnel du Canada se réserve le droit d'interdire à tout moment l'accès à un établissement ou unité opérationnelle ou une partie de ceux-ci au personnel de l'entrepreneur.

Des conditions de sécurité peuvent être exigées au niveau de l'entreprise également, dépendamment de la nature du projet.

Attestation

Nous,....., attestons que tout ingénieur mandaté par notre firme, attitré aux divers projets du SCC, sera membre de [l'Ordre des ingénieurs du Québec](#).

Signature de l'associé

Date