

CPI Génie Côtier

Génie civil, Ingénierie, Océanographie

 WSP Canada

Et si vous pouviez redéfinir ce qui est possible? Avec nous, c'est possible.
Vous cherchez du sens. De la croissance. Des occasions. Des gens qui comprennent.
Nous sommes la maison des personnes ambitieuses, passionnées et innovantes qui façonnent le monde.
Grâce à une expertise inégalée en ingénierie, en services-conseils et en sciences, nos esprits globaux s'unissent pour alimenter des solutions locales.
Nous sommes des éclaireurs et des créateurs d'impact.
Nous sommes des Visionniers et Visionnières.
Nous sommes WSP.

L'Opportunité

Votre impact commence ici.

En tant qu'ingénieur-e côtier-ère junior, vous jouerez un rôle clé dans l'analyse des milieux côtiers, la modélisation numérique et le soutien à la conception d'ouvrages de protection. Vous ferez partie d'une équipe multidisciplinaire passionnée qui allie science, ingénierie et innovation pour renforcer la résilience des communautés littorales partout au pays.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie civil, Ingénierie, Océanographie

Région

Bas-Saint-Laurent

Salaire offert

60 \$ - 80 \$ / an

Publié

27 mars 2026

Expérience

Aucune

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

17 avril 2026

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

WSP Canada

Votre Impact

Réaliser des analyses de données métocéaniques : niveaux d'eau, vagues, courants, vents et autres séries temporelles.

Effectuer du traitement, nettoyage, structuration et analyse statistique de grandes bases de données océanographiques.

Contribuer à la modélisation numérique : courants, vagues, transport sédimentaire, dynamique littorale.

Évaluer les impacts d'infrastructures (ouvrages maritimes, protections côtières) sur le milieu côtier.

Participer à la conception d'ouvrages de protection (coupes-types, plans préliminaires) en collaboration avec dessinateurs et ingénieurs.

Contribuer à une diversité de mandats : petits projets rapides, études d'impact, suivis pluriannuels, projets industriels (Rio Tinto), municipaux ou gouvernementaux.

Collaborer avec les équipes internes (environnement, hydraulique, géosciences) pour caractériser le milieu physique.

Appuyer au besoin des projets liés au draguage (sédiments, bathymétrie, profondeur navigable).

Participer à des activités terrain ponctuelles (inspections, relevés).

Les compétences qui vous distinguent

Formation en génie côtier, génie civil, hydraulique, sciences de l'eau ou domaine connexe.

Intérêt marqué pour la programmation scientifique (MATLAB est un atout majeur), et aisance avec Excel pour la manipulation de données.

Curiosité et motivation pour apprendre les outils de modélisation (MIKE21, SWAN, Delft3D).

Intérêt pour les environnements côtiers, la dynamique des vagues, des courants et des sédiments.

Pourquoi choisir WSP?

Nous existons pour façonner des communautés et faire progresser l'humanité. Les ingénieurs, conseillers et scientifiques les plus brillants du monde entier font de WSP leur maison.

- Fièremment canadienne – nous faisons partie des 100 meilleurs employeurs au Canada en 2026.
- Une communauté mondiale d'experts – votre prochaine idée, mentor ou opportunité est toujours à portée de main.
- Des possibilités illimitées commencent ici. Votre rôle évoluera selon vos ambitions – parce que votre croissance alimente la nôtre.
- Flexibilité et équilibre réel – nous reconnaissons l'importance de l'équilibre dans nos vies et vous encourageons à prioriser le vôtre.

#WeAreWSP

Rémunération

AB, BC, NT, NU, SK & YT : 66700\$ – 88400\$

MB & ON : 60900\$ – 83800\$

NB, NL, NS, PEI & QC : 60300\$ – 80000\$

Déclaration :

Le salaire final octroyé pour ce rôle peut varier selon plusieurs facteurs, incluant notamment la formation pertinente, les qualifications, les certifications, l'expérience, les compétences, l'ancienneté, la localisation géographique, la performance et les besoins organisationnels. La fourchette de rémunération indiquée dans cette affiche pourrait être ajustée au besoin.

Transformez votre parcours avec nous

Contribuez à façonner des milieux côtiers résilients et sécuritaires. Joignez-vous à une équipe humaine, passionnée et innovante.

Avec nous, c'est possible.

