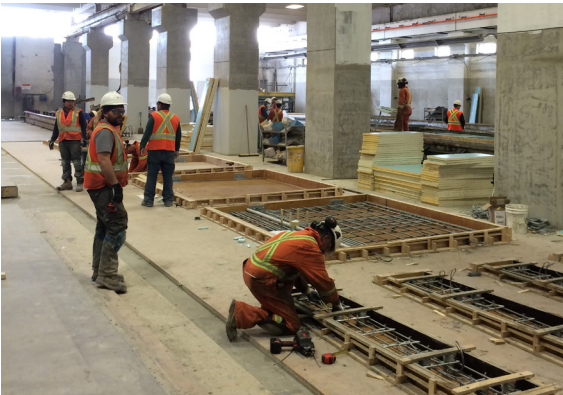


## BÉTON PRÉFABRIQUÉ VENEZ BÂTIR AVEC NOUS!

**SE PRÉPARER À UNE CARRIÈRE  
DANS L'INDUSTRIE CANADIENNE  
DE LA PRÉFABRICATION EN BÉTON**



CANADIAN PRECAST/PRESTRESSED CONCRETE INSTITUTE  
INSTITUT CANADIEN DU BÉTON PRÉFABRIQUÉ ET PRÉCONTRAIT



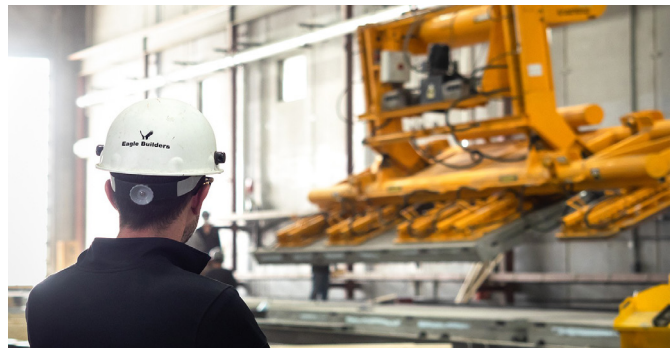
## SE PRÉPARER À UNE CARRIÈRE DANS L'INDUSTRIE CANADIENNE DE LA PRÉFABRICATION EN BÉTON

Les années 2020 et 2021 ont été inoubliables à bien des égards et certaines pratiques ont peut-être changé le monde de façon permanente. L'industrie de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction (AIC) a fait de son mieux pour répondre au besoin considérable de constructions plus rapides et plus nombreuses. Au cours des prochaines années, les entreprises de l'AIC devront se réinventer et se préparer plus tôt aux changements qui se produiront dans la population active et sur le lieu de travail. De plus, l'augmentation spectaculaire des projets de construction accélérée de bâtiments, tels que la construction modulaire et la préfabrication, aujourd'hui et dans les années à venir, devraient accélérer ces changements.

### **Vous cherchez une carrière enrichissante**

Si vous êtes à la recherche d'une carrière enrichissante dans un secteur innovant, l'industrie de la préfabrication en béton est faite pour vous. Le marché des bâtiments préfabriqués modulaires s'annonce comme le segment qui connaîtra la croissance la plus rapide sur le marché de la construction. L'industrie canadienne de la préfabrication en béton a été témoin d'une forte progression, principalement en raison des développements soutenus du secteur de la construction, des technologies modulaires préfabriquées et d'une urbanisation rapide.

La demande de produits de construction économiquement rentables, efficaces en matière de temps, respectueux de l'environnement et durables sont des facteurs critiques qui contribuent à l'augmentation de la demande de béton préfabriqué. Si vous êtes à la recherche d'opportunités, l'industrie de la préfabrication en béton est l'endroit où faire valoir vos talents.



### **Pourquoi la construction en béton préfabriqué ?**

- Les améliorations de productivité et de qualité sont les principaux avantages qui stimulent l'utilisation.
- Des impacts positifs sur les performances en matière de budget et de calendrier sont largement ressentis.
- Les chantiers de construction sont plus verts, à cause de la réduction des déchets produits, et plus sûrs, car ils travaillent avec des assemblages et des modules produits hors site, avec des précautions de sécurité supplémentaires.



## Bâtissez et développez votre carrière dans l'industrie de la construction en béton préfabriqué

### Opportunités dans l'industrie de la préfabrication en béton

La demande de travailleurs tant qualifiés que non qualifiés, que ce soit dans les usines ou sur les chantiers, augmente régulièrement depuis plus de dix ans, même pendant les périodes de déclin économique et plus récemment pendant la pandémie de COVID-19, car le besoin de construction rapide et efficace ne cesse de croître.

### Excellente rémunération

Les salaires horaires des travailleurs de la fabrication et de la construction ont connu l'une des croissances les plus rapides au Canada. Selon les données de Statistique Canada pour la période de 2010 à 2020, les industries de la construction et de la fabrication se classent parmi les 10 industries où les taux de salaire horaire ont augmenté le plus rapidement. **(Source : Statistique Canada)**



### Apprenez et développez vos compétences

En tant que travailleur débutant, vous aurez l'occasion de travailler à tous les aspects de la préfabrication en béton, ce qui vous permettra d'acquérir diverses nouvelles compétences. En fonction de vos aptitudes, de vos savoirs et de vos centres d'intérêt, vous pouvez ensuite vous concentrer sur un domaine spécifique de la fabrication du béton préfabriqué et, éventuellement, demander à devenir apprenti et à obtenir une certification complète.

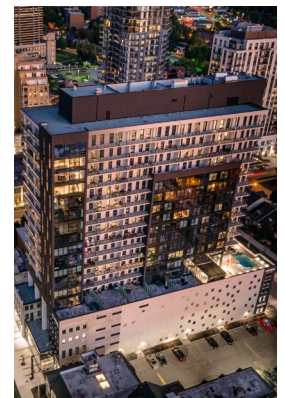
### Bâtissez votre carrière

Les possibilités de croissance au sein de la direction de l'industrie du béton préfabriqué sont excellentes! Il existe de nombreuses possibilités dans les domaines de la gestion d'entreprise, de la supervision d'usine, des contrôleurs, du marketing, du personnel, des gestionnaires de projet, des gestionnaires de construction, des ingénieurs de vente/conception dans des entreprises de la préfabrication en béton bien établies et en pleine croissance dans tout le Canada. Vous pouvez choisir de vous orienter vers d'autres domaines tels que la santé et la sécurité, le contrôle de la qualité, la formation et les contrôles environnementaux. Si vous êtes prêts à travailler dur, les portes vous seront ouvertes pour gravir les échelons vers la réussite!



### Faites la différence et voyez les résultats

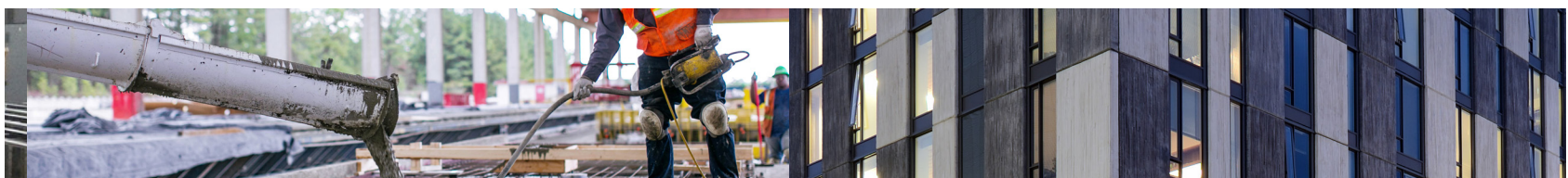
En travaillant dans l'industrie de la préfabrication en béton, vous pourrez voir votre dur labeur façonner nos communautés. Vous pouvez aider à construire des projets résidentiels, commerciaux, institutionnels, d'infrastructure et industriels durables, résilients et plus sûrs qui aideront les Canadiens à prospérer. À la fin de la journée, vous pourrez regarder derrière vous et constater que vous avez construit quelque chose — quelque chose qui n'existait pas auparavant — et vous pourrez être fiers de votre travail et de vos réalisations.



Mixte, totalement préfabriquées en béton avec stationnement, sont de plus en plus courantes.

### Une industrie passionnante et en plein changement

Compte tenu de la nature des industries manufacturières et de la construction, les choses changent et évoluent constamment à mesure que de nouvelles demandes, de nouveaux systèmes et de nouvelles technologies apparaissent. Il n'y a pas besoin de s'inquiéter de faire la même chose jour après jour. Vous serez toujours mis au défi, vous apprendrez de nouvelles choses et vous développerez vos compétences. Vous avez l'opportunité permanente d'apprendre de d'autres professionnels du secteur, et la possibilité d'apprendre de nouvelles technologies innovantes au fur et à mesure qu'elles émergent et évoluent.





**L'industrie de la construction modulaire/en béton préfabriqué connaît une croissance rapide et l'industrie embauche, y compris pour bon nombre de ces postes :**

- Ingénieurs commerciaux/concepteurs
- Gestion d'entreprise
- Supervision d'usine
- Chefs de projet
- Directeurs de chantier
- Contrôleurs
- Personnel de commercialisation
- Ressources humaines
- Santé et sécurité
- Contrôle de la qualité
- Formation
- Contrôles environnementaux
- Opérateurs de ponts roulants
- Essais et inspection
- Manœuvres — équipes de jour et de nuit
- Et bien plus encore !

**Plus de raisons de travailler dans une industrie de fabrication de béton préfabriqué :**

- Salaire et avantages compétitifs
- Possibilités de croissance de carrière
- Formation et développement professionnels
- Horaires flexibles
- Équilibre entre vie professionnelle et vie privée
- Des opportunités de travail inédites
- Conscience de l'environnement
- Excellente culture d'entreprise
- Réputation exceptionnelle
- Équipes passionnées
- Des dirigeants et des modèles impressionnants



La fabrication de béton préfabriqué en usine présente des avantages intrinsèques en matière d'environnement, de sécurité et de satisfaction professionnelle en comparaison avec la construction de produits similaires sur un chantier. Même s'il s'agit de quelque chose que nous considérons comme acquis, ces avantages ont toujours été un élément important de tout produit préfabriqué en béton, et ce dans le monde d'aujourd'hui, soucieux de l'environnement et de la sécurité. C'est certainement en train de devenir une composante majeure à valeur ajoutée des produits préfabriqués en béton.

**Joignez-vous à notre industrie en pleine croissance! Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.cpci.ca/emplois](http://www.cpci.ca/emplois) ou contacter le CPCI à [info@cpci.ca](mailto:info@cpci.ca).**



CANADIAN PRECAST/PRESTRESSED CONCRETE INSTITUTE  
INSTITUT CANADIEN DU BÉTON PRÉFABRIQUÉ ET PRÉCONTRAIT

Références : 2020 Dodge Data and Analytics Report: <https://www.construction.com/toolkit/reports/prefabrication-modular-construction-2020>

2021 engineering and construction industry outlook: <https://www2.deloitte.com/us/en/pages/energy-and-resources/articles/engineering-and-constructionindustry-trends.html>