

Relations du travail

Fiche du métier

Estimateur / Estimatrice en construction



DESCRIPTION DU MÉTIER¹

- Évaluer les coûts des matériaux, de la main-d'œuvre et de l'équipement à partir de soumissions, de plans et de devis.
- Étudier et analyser les soumissions reçues, en recommander l'acceptation et négocier des contrats.
- Mettre en place et tenir à jour des systèmes et des procédures de soumission, de contrôle et de rapports.
- Préparer des relevés et des prévisions de coûts et de dépenses pendant la durée des projets.
- Tenir à jour des répertoires de fournisseurs, d'entrepreneurs et de sous-traitants.
- Collaborer avec des professionnels (ingénieurs, architectes, entrepreneurs, etc.).
- Estimer l'impact des changements et des ajustements apportés aux évaluations des coûts.
- Gérer, coordonner et surveiller l'avancement de projets de construction.

CONDITIONS D'ACCÈS À LA PROFESSION

- Diplôme d'études collégiales en technologies de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment - Option Estimation en construction (2 310 heures)
- Diplôme d'études collégiales en technologie du génie civil (2 625 heures)
- Diplôme d'études collégiales en technologie de la mécanique du bâtiment (2 670 heures)
- Diplôme d'études collégiales en technologie de l'architecture (2 760 heures)
- Plusieurs années d'expérience en tant que travailleur qualifié, dans un des métiers de la construction tels que la plomberie, la charpenterie ou l'électricité².

EMPLOI

	LAURENTIDES	ENSEMBLE DU QUÉBEC
Nombre d'estimateurs et d'estimatrices en emploi (2018)*	Environ 380	Environ 3550
Sexe*	78 % hommes	80 % hommes
Âge* <i>Les données ont été arrondies au dixième près.</i>	6 estimateurs ou estimatrices sur 10 ont moins de 45 ans	6 estimateurs ou estimatrices sur 10 ont moins de 45 ans
Salaire horaire (29 août 2021)**	S.O.	54,49 \$
Perspectives d'emploi (2019-2023)***	Bonnes	Bonnes
Nombre estimé d'offres d'emploi au 18 octobre 2021***	10 postes	79 postes

* Emploi-Québec, *Information sur le marché du travail (IMT en ligne)*

** Taux horaires suggérés ACQ / Firme PCI - Perreault Conseil inc.
<https://www.acq.org/wp-content/uploads/2021/09/rt-grilles-20210829-ici.pdf> (Page consultée le 18 octobre 2021).

*** Gouvernement du Canada, *Guichet-Emplois* <https://www.quichetemplois.gc.ca/rapportmarche/emploi/3273/QC> (Page consultée le 18 octobre 2021).

¹ Emploi-Québec, *Information sur le marché du travail (IMT en ligne)*
<https://www.quebec.ca/emploi/metiers-professions/explorer-metiers-professions/2234-estimateurs-estimatrices-en-construction> (Page consultée le 8 juillet 2021).

² *Ibid.*

FORMATION ACADÉMIQUE

Coordonnées	Technologie du génie civil (DEC)	Technologie de l'architecture (DEC)	Technologie de la mécanique du bâtiment (DEC)	Technologies de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment • Option Estimation en construction (DEC)
Ce programme n'est pas offert dans la région des Laurentides.	X	X	X	X

CONSTATS RÉGIONAUX

- L'industrie de la construction ainsi que le métier dans la région constituent des aspects à promouvoir auprès des jeunes et des personnes en réorientation de carrière.
- Les voies d'accès pour exercer cette profession sont très diversifiées au niveau de la formation initiale.
- L'expertise des estimateurs au niveau des soumissions de chantiers de grande envergure est très recherchée dans l'industrie.
- Un contexte d'équilibre entre l'offre et la demande de main-d'œuvre est observable dans toutes les régions du Québec pour les estimateurs et les estimatrices en construction. La tendance des diplomations est à la hausse pour ce corps de métier³.
- On peut s'attendre à ce que la demande soit élevée dans l'industrie de la construction au courant des prochaines années. En effet, la demande devrait suivre une tendance similaire à celle des métiers R-20. Conséquemment, des déséquilibres sur le marché du travail pourraient découler de cette forte demande, même si aucun signe alarmant n'a été identifié plus haut⁴.

³ Raymond Chabot Grant Thornton, Rapport présenté à l'ACQ – *Analyse prospective de la main-d'œuvre dans l'industrie de la construction*, 10 décembre 2019, pages 71-72.

⁴ Raymond Chabot Grant Thornton, Rapport présenté à l'ACQ – *Analyse prospective de la main-d'œuvre dans l'industrie de la construction*, 10 décembre 2019, page 75.

