

## Relations du travail

Fiche du métier

# Estimateur / Estimatrice en construction



## DESCRIPTION DU MÉTIER<sup>1</sup>

- 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'électricité<sup>2</sup>.

## EMPLOI

	GASPÉSIE – ÎLES-DE-LA-MADELEINE	ENSEMBLE DU QUÉBEC
Nombre d'estimateurs et d'estimatrices en emploi (2018)*	Moins de 50	Environ 3550
Sexe*	Non traditionnel pour les femmes	80 % hommes
Âge* <i>Les données ont été arrondies au dixième près.</i>	S.O.	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)***	Indéterminées	Bonnes
Nombre estimé d'offres d'emploi au 18 octobre 2021***	Aucun poste	79 postes

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

Nous n'avons pas été en mesure d'établir les conditions du marché du travail dans cette région au cours des dernières années en raison du faible taux d'emploi dans ce groupe professionnel.

\*\* 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).

Les perspectives d'emploi de cette profession ne sont pas évaluées en raison de son faible niveau d'emploi dans la région.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> *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 de la Gaspésie • Îles-de-la-Madeleine.	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 métier<sup>3</sup>.
- 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 haut<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

