

# TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION EN BÂTIMENT

221.DA • SPÉCIALISATION : ESTIMATION EN CONSTRUCTION

Le département de Technologie de l'estimation et évaluation en bâtiment (221.DO) offre deux spécialisations :

- Estimation en construction (DA)
- Évaluation immobilière (DB)

Notre formation collégiale, reconnue par l'industrie, est donnée à temps plein, de jour uniquement, et elle dure 3 ans.

La spécialisation Estimation en construction, permet aux futurs candidats et candidates d'acquérir des connaissances générales et spécifiques à l'industrie de la construction dans plusieurs domaines tels que l'architecture, la structure, le génie civil, les systèmes mécaniques, l'électricité, la gestion, l'organisation et la planification de projets.

## Un estimatrice, un estimateur en construction c'est quoi ?

C'est une ou un spécialiste qui chiffre le coût de construction d'un bâtiment par l'analyse des plans et devis en fonction des conditions de réalisation propres à chacun des projets.

## Et, ça fait quoi exactement ?

**Les tâches de l'estimatrice ou de l'estimateur junior<sup>1</sup> consistent à :**

Lire des plans et devis, relever les quantités des matériaux, déterminer les coûts de matériaux, définir un échancier préliminaire et communiquer avec les entrepreneurs spécialisés.

**Les tâches de l'estimatrice ou de l'estimateur intermédiaire<sup>2</sup> consistent à établir :**

- le coût de la main-d'œuvre ;
- le coût des équipements ;
- le coût complet d'un élément d'un projet ;

De plus, il devra compiler et analyser les coûts des entrepreneurs spécialisés.

**Les tâches de l'estimatrice ou de l'estimateur sénior<sup>3</sup> consistent à déterminer :**

- les projets à soumissionner ;
- le prix total coûtant du projet ;
- le coût des conditions générales ;
- le prix vendant avec la direction.

<sup>1</sup> Junior (0 à 5 ans d'expérience)

<sup>2</sup> Intermédiaire (5 à 10 ans d'expérience)

<sup>3</sup> Sénior (plus de 10 ans d'expérience)

[www.cmontmorency.qc.ca/teeb-ec](http://www.cmontmorency.qc.ca/teeb-ec)



## Marché de l'emploi

Avec leur DEC en main, nos finissantes et finissants agiront à titre d'estimatrice ou d'estimateur junior au sein d'entreprises en construction.

## Objectif universitaire

Pour les étudiants qui le désirent, la spécialisation Estimation en construction permettra de poursuivre des études à l'université afin d'obtenir une formation en administration ou même en génie.

## Nos stages: un atout!

### Stage crédité

Ce programme comporte un stage de fin d'études crédité de quatre semaines, à la dernière session, au sein de l'entreprise de son choix.

### Stage alternance travail-études (ATE) durant l'été

Deux stages optionnels rémunérés de 8 semaines en entreprise: l'un à la fin de la 2<sup>e</sup> session et l'autre à la fin de la 4<sup>e</sup> session.

**Pour plus d'informations au sujet de nos spécialisations Estimation en construction et Évaluation immobilière**

veuillez communiquer avec le coordonnateur du département de TEÉB:  
Jean-Guy Bélisle, B.A.A., M. Ing., coordonnateur du département - Bureau A-3916  
Tél.: 450 975-6100, poste 7271 - [jean-guy.belisle@cmontmorency.qc.ca](mailto:jean-guy.belisle@cmontmorency.qc.ca)

 **COLLÈGE  
MONTMORENCY**