

Niveau collégial

Attestation d'études collégiales (AEC)



## Avantages

### La formation en ligne... Sychrone

- Formation en ligne, en temps réel, de chez vous, sans vous déplacer.
- Accès de partout dans le monde.
- Synchronisation de la présence des apprenants et du formateur, en ligne, en même temps dans une classe virtuelle.
- Échanges possibles entre les étudiants et le formateur au moyen de clavardage, de partage d'application, de tableau partagé ou encore de système vidéo conférence.



# Inspection en bâtiment (EEC.2)

## Attestation d'études collégiales (AEC)

Service aux entreprises | Reconnaissance des acquis (RAC)  
Attestation d'études collégiales (AEC) | Service à la collectivité



La formation continue,  
votre gage de croissance!

## Objectifs du programme

Le programme d'attestation inspection en bâtiment vise à rendre la personne compétente dans l'exercice de sa profession, c'est-à-dire lui permettre d'effectuer correctement l'inspection de bâtiments neufs ou existants. Elle sera habilitée à identifier les éléments pouvant causer problème et en faire rapport dans le cadre d'inspection préachat et préreception.

## Perspectives professionnelles

La personne ayant réussi cette attestation peut accomplir les tâches incluses dans les postes suivants :

- Inspecteur en bâtiment préachat : inspecte et fait rapport de l'état actuel du bâtiment existant pour l'acheteur.
- Inspecteur en bâtiment préreception : inspecte et fait rapport de l'état actuel du bâtiment (neuf) pour l'acheteur.

## Conditions d'admission

Le programme s'adresse à une clientèle qui a interrompu ses études pendant au moins 2 sessions consécutives ou qui a poursuivi pendant une période d'au moins 1 an, des études postsecondaires et qui répond aux critères d'admission suivants :

## Générales

- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES) ou d'un diplôme d'études professionnelles (DEP) ou posséder une formation jugée suffisante.

## Particulières

- Mathématiques 436 et Sciences physiques 436 ou détenir une formation jugée suffisante.

## Compétences visées par le programme

- Analyser la fonction de travail et le contexte de l'inspection en bâtiment
- Inspecter visuellement les éléments structuraux
- Inspecter visuellement les éléments de l'enveloppe et de l'aménagement extérieur
- Inspecter visuellement des éléments de mécanique et d'électricité du bâtiment
- Inspecter un bâtiment neuf selon le règlement sur le plan de garantie des bâtiments résidentiels neufs
- Effectuer le traitement informatisé de données techniques
- Rédiger un rapport d'inspection
- Administrer une entreprise d'inspection en bâtiment

## Grille des cours

1.	Introduction à la profession	45 heures
2.	Inspection des éléments structuraux	60 heures
3.	Inspection des éléments de l'enveloppe et de l'aménagement extérieur	60 heures
4.	Informatique appliquée à l'inspection en bâtiment	60 heures
5.	Inspection des éléments de mécanique du bâtiment	90 heures
6.	Rédaction de rapports d'inspection	45 heures
7.	Administration d'une entreprise d'inspection en bâtiment	60 heures
8.	Inspection préreception	60 heures
9.	Projet intégrateur en inspection en bâtiment	75 heures

**Durée: 555 heures**

## Lieu de formation

À partir de votre domicile VIA Internet

## Horaire à déterminer

Remis en début de chaque session



### Pour information ou inscription :

Direction des services de la formation continue  
1055, 116<sup>e</sup> Rue, local A-220  
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1

☎ 418 228.8896 ou 1 800 893.5111, p. 2222  
✉ aec@cegepba.qc.ca  
🌐 www.cegepba.qc.ca/inscription

