



COLLÈGE  
FRANÇOIS-XAVIER-GARNEAU

Direction de la formation continue

**PROGRAMME**

**TECHNIQUES DE PRÉVENTION  
DES INCENDIES  
(JCC.07)**

Attestation d'études collégiales  
Durée : 840 heures

2007-2008

## ***OBJECTIFS DU PROGRAMME***

---

Conformément aux buts généraux de la formation technique, la composante de formation spécifique du programme vise à :

- ▶ Rendre la personne compétente dans l'exercice de sa profession, c'est-à-dire à lui permettre d'exercer, au niveau de la performance exigée à l'entrée sur le marché du travail, les rôles, les fonctions, les tâches et les activités de la profession.
- ▶ Favoriser l'intégration de la personne à la vie professionnelle, notamment par une connaissance du marché du travail en général ainsi qu'une connaissance du contexte particulier de la spécialité choisie.
- ▶ Favoriser l'évolution de la personne et l'approfondissement des savoirs professionnels.
- ▶ Favoriser la mobilité professionnelle de la personne en lui permettant, entre autres, de se donner des moyens pour gérer sa carrière.

## ***PROFIL DES CANDIDATS***

---

Le programme s'adresse aux intervenantes et intervenants du domaine de la sécurité incendie qui désirent se perfectionner, aussi bien qu'aux personnes qui souhaitent bénéficier d'une formation de base dans le domaine.

## ***PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES***

---

Le programme d'AEC Techniques de prévention des incendies vise à former des personnes capables d'exercer la profession de préventionniste en sécurité incendie. Il vise également à préparer les diplômées et diplômés à exercer la fonction d'instructrice ou d'instructeur de premier niveau en sécurité incendie.

Les personnes qui compléteront les quatre premiers cours du programme seront en mesure d'exercer les activités suivantes pour des risques faibles ou moyens :

- ▶ Effectuer des visites résidentielles préventives;
- ▶ Émettre des recommandations mineures;
- ▶ Réaliser des activités de formation;
- ▶ Réaliser des activités préventives.

Les personnes qui compléteront tout le programme seront également en mesure d'exercer les activités suivantes pour des risques élevés ou très élevés :

- ▶ Procéder à des inspections de bâtiments et de systèmes;
- ▶ Reconnaître les dangers d'incendie;
- ▶ Appliquer la réglementation en prévention des incendies;
- ▶ Formuler des recommandations ou des avis;
- ▶ Faire la recherche des causes et des circonstances d'un incendie;
- ▶ Rédiger des plans et des procédures d'urgence.

Le programme Techniques de prévention des incendies permet aussi de favoriser l'acquisition ou le renforcement du sens de l'observation et des capacités de recherche efficace de l'information, d'analyse et de synthèse et de communication interpersonnelle.

## ***DURÉE***

---

840 heures

## ***FORMATION RECONNUE***

---

Attestation d'études collégiales

## ***CONDITIONS D'ADMISSION***

---

Posséder un diplôme d'études secondaires (DES) ou une formation collégiale (DEC. ou A.E.C.)

## COURS DU PROGRAMME

CODE DU COURS	TITRE DU COURS	DURÉE	PONDÉRATION	UNITÉS
311-8C4-MO	Construction I : petits bâtiments	60 h	3-1-2	2,00
311-8E4-MO	Protection incendie de petits bâtiments	60 h	3-1-2	2,00
311-8J3-MO	Électricité et chauffage de petits bâtiments	45 h	2-1-1	1,33
311-8F4-MO	Activités préventives	60 h	2-2-2	2,00
311-8K3-MO	Réglementation et méthodologie d'inspection	45 h	2-1-1	1,33
311-8H4-MO	Construction II : risques élevés et très élevés	60 h	2-2-2	2,00
311-8L3-MO	Mécanismes de détection	45 h	2-1-1	1,33
311-8M3-MO	Électricité et mécanique du bâtiment avancées	45 h	2-1-2	1,67
311-8N3-MO	Introduction aux matières dangereuses	45 h	2-1-1	1,33
311-8P3-MO	Installations fixes d'extinction à agents spéciaux et extincteurs portatifs	45 h	2-1-2	1,67
311-8J4-MO	Installations fixes d'extinction à eau	60 h	2-2-2	2,00
311-8K4-MO	Inspection de bâtiments à risques élevés et très élevés	60 h	2-2-2	2,00
311-8Q3-MO	Recherche des causes et des circonstances d'un incendie	45 h	1-2-1	1,33
311-8R3-MO	Plans et mesures d'urgence	45 h	2-1-2	1,67
311-8A8-MO	Stage en prévention des incendies	120 h	1-7-1	3,00
	Total :	840 h		