



FORMATION

Amélioration des compétences en santé publique

FORMATION EN LIGNE GRATUITE

HIVER 2010

INSCRIPTION

Du 30 novembre au 14 décembre 2009

Introduction

L'Institut national de santé publique du Québec est un des collaborateurs du programme « Amélioration des compétences en santé publique » de l'Agence de la santé publique du Canada, qui contribue à la formation d'un effectif qualifié en santé publique. Les deux partenaires offrent à l'hiver 2010 une nouvelle session de formation en santé publique, comportant les huit modules suivants :

- EPI1 : Concepts épidémiologiques de base
- EPI2 : Mesure de l'état de santé
- EPI3 : Méthodes épidémiologiques descriptives
- APP1 : Épidémiologie appliquée : gestion et enquête sur les éclosons
- APP2 : Épidémiologie appliquée : épidémiologie des maladies chroniques
- APP3 : Épidémiologie appliquée : traumatismes
- SUR1 : Introduction à la surveillance de la santé publique
- STA1 : Biostatistique de base

Clientèle visée

Ce programme cible tous les résidents Canadiens qui sont praticiens de santé publique, par exemple : les infirmières et infirmiers en santé publique et en prévention des infections, les agents de promotion de la santé, les gestionnaires de programmes, les hygiénistes dentaires, les diététistes, les nutritionnistes et les analystes de politiques.

Tarif

La formation en ligne est entièrement gratuite. Cependant vous devez y consacrer 8 semaines consécutives et respecter un échéancier hebdomadaire..

Inscription

Inscription du **30 novembre au 14 décembre 2009**, à l'adresse suivante : http://commons.bcit.ca/skills/reg_dev/Main_French.html

Le calendrier des sessions 2009-2010 peut être consulté à l'adresse suivante : http://commons.bcit.ca/skills/reg_dev/Schedule_Fr.html

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :

Caroline Hébert

Responsable du volet francophone du programme

« Amélioration des compétences en santé publique », volet francophone

Institut national de santé publique du Québec

tél. : 514 864-1600 poste 3728

courriel : caroline.hebert@inspq.qc.ca ou c@roline.ca

Déroulement de la formation

Chaque module est entièrement offert sur le Web.

Lors de l'inscription à un module, l'étudiant bénéficie du soutien d'un facilitateur et peut échanger avec d'autres apprenants de son groupe.

Un groupe est composé de 10 à 15 apprenants.

L'étudiant dispose de 8 semaines pour effectuer les 25 à 35 heures de travail nécessaires pour compléter un module. Un échéancier hebdomadaire doit être respecté.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'adresse suivante : http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/training_modules-fra.php

Reconnaissance de formation

À la fin du module, l'étudiant reçoit une attestation officielle de réussite cautionnée par l'Agence de la santé publique du Canada et l'Institut national de santé publique du Québec. Cette attestation présente une valeur ajoutée puisque plusieurs organisations et associations professionnelles la reconnaissent.

Calendrier de formation

DATES DE FORMATION AUTOMNE 2009

MODULE	CONTENU	PÉRIODE DE FORMATION
EPI1 Concepts épidémiologiques de base	Association, causalité, triade épidémiologique. Histoire naturelle de la maladie. Niveaux de prévention. Éthique et épidémiologie.	14 septembre au 8 novembre 2009
EPI2 Mesure de l'état de santé	Évaluation de l'état de santé. Sources d'information sur la santé. Organisation et présentation des données de santé.	14 septembre au 8 novembre 2009
EPI3 Méthodes épidémiologiques descriptives	Types d'études épidémiologiques. Épidémiologie descriptive. Introduction à l'investigation des éclosons.	14 septembre au 8 novembre 2009
APP1 Épidémiologie appliquée : gestion et enquête sur les éclosons	Définition de cas. Questionnaire d'enquête. Formation d'hypothèses. Mesures de contrôle. Communication des résultats.	21 septembre au 15 novembre 2009
APP2 Épidémiologie appliquée : épidémiologie des maladies chroniques	Concepts de base. Accidents cérébro-vasculaires. Diabète. Obésité. Tabagisme.	21 septembre au 15 novembre 2009
APP3 Épidémiologie appliquée : traumatismes	Définition d'une blessure. Surveillance des blessures. Matrice de Haddon. Prévention primaire, secondaire et tertiaire.	21 septembre au 15 novembre 2009
SUR1 Introduction à la surveillance de la santé publique	Principes de base de la surveillance. Aperçu des systèmes de surveillance en santé publique. Diffusion de l'information.	21 septembre au 15 novembre 2009
STA1 Biostatistique de base	Concepts statistiques de base. Test statistique. Hypothèse nulle et alternative. Régression logistique.	21 septembre au 15 novembre 2009