










## Prise de décision fondée sur des données probantes : Guide des possibilités d'apprentissage et de formation


Formation	Prix	Participants	Format						Durée
			Interactif	Présentations	Activités en petits groupes	Activités en gros groupes	Adaptable	Offert en français	
<b>ATELIERS SUR PLACE</b> Généralement d'une demi-journée à cinq jours									
<b>1</b>  <b>Health-evidence.ca</b> Ateliers sur la pratique fondée sur des données probantes ( <i>Evidence-Informed Practice Workshops</i> ) Ces ateliers visent à renforcer les capacités individuelles et organisationnelles. Les sujets abordés sont les suivants : introduction à la prise de décisions fondée sur des données probantes (PDFDP) (aperçu du processus, valeur de la PDFDP et façon de devenir des utilisateurs avertis de données probantes de recherche); évaluation critique; stratégies pour une recherche efficace de données probantes; utilisation des examens systématiques pour guider la prise de décisions; utilisation de ressources et d'outils pour soutenir la PDFDP; et gestion des connaissances aux fins de la PDFDP. <a href="http://www.donneesprobantes-sante.ca/account/contactus/?language=fr">http://www.donneesprobantes-sante.ca/account/contactus/?language=fr</a>	Divers	Praticiens de la santé publique et professionnels de la santé	✓	✓	✓	✓	✓		1 ou 2 jours (série d'ateliers ou divers ateliers pratiques autonomes)
<b>2</b>  <b>Canadian Centre for Evidence-Based Nursing</b> Atelier sur la prise de décisions fondée sur des données probantes ( <i>Evidence-Informed Decision Making Workshop</i> ) Cet atelier permettra aux participants d'acquérir de l'expérience dans l'application des principaux concepts par le recours à un processus de planification ainsi que dans la réalisation d'une évaluation critique. <a href="http://ccebn.mcmaster.ca">http://ccebn.mcmaster.ca</a>	1 500 \$ par personne	Praticiens de la santé publique et professionnels de la santé	✓	✓	✓				5 jours
<b>3</b>  <b>Centre de collaboration nationale des méthodes et outils</b> Ateliers sur la santé publique fondée sur les données probantes ( <i>Evidence-Informed Public Health Workshops</i> ) Ateliers pratiques sur le processus global; application des données probantes et évaluation critique. <a href="http://www.nccmt.ca/events/nccmt_workshops-fra.html">http://www.nccmt.ca/events/nccmt_workshops-fra.html</a>	Divers	Praticiens de la santé publique, y compris les gestionnaires, les directeurs et le personnel des programmes	✓	✓	✓	✓	✓		0,5 ou 1 jour à 5 jours
<b>4</b>  <b>Towards Evidence Informed Practice</b> Ateliers sur la prise de décisions fondée sur des données probantes à l'intention des instructeurs principaux ( <i>Master-Trainer Workshops for Evidence-Informed Decision Making</i> ) Cet atelier présente un survol de l'examen des programmes, des données probantes sur les programmes et de l'évaluation des programmes, est axé sur les sources de données probantes de recherche évaluées au préalable et traite du renforcement des capacités organisationnelles. <a href="http://teip.hhrc.net/workshops/index.cfm">http://teip.hhrc.net/workshops/index.cfm</a>	Divers	Praticiens de la santé publique et organisations ou partenaires en santé communautaire	✓	✓	✓	✓	✓		Les organisations peuvent prendre part à un, à deux ou aux trois ateliers d'un jour.
<b>5</b>  <b>Le portail canadien des pratiques exemplaires</b> Ateliers « Formation des formateurs » Série de séances de formation visant à faire mieux connaître le portail en tant que point d'accès fiable pour des interventions efficaces en prévention des maladies chroniques et en promotion des soins de santé. <a href="http://cbpp-pcpe.phac-aspc.gc.ca/index-fra.html">http://cbpp-pcpe.phac-aspc.gc.ca/index-fra.html</a>	Gratuit	Organisations intermédiaires de santé publique et analystes régionaux en développement et échange des connaissances de l'ASPC	✓	✓	✓	✓			1 jour

Prise de décision fondée sur des données probantes : Guide des possibilités d'apprentissage et de formation

Formation	Prix	Participants	Format						Durée
			Interactif	Séminaire en ligne	Cours dirigé avec outils audiovisuels	Combiné à une téléconférence	Cours animé en groupe	Offert en français	
<p><b>MODULES D'APPRENTISSAGE EN LIGNE</b> Généralement de 1 à 35 heures</p>									
<p><b>1</b>  <b>Towards Evidence Informed Practice</b> <i>Modules d'apprentissage en ligne</i> Trois modules d'apprentissage en ligne visent l'acquisition de compétences portant sur les notions suivantes :</p> <p>i) <i>Examen des programmes</i> <a href="http://teip.hrc.net/tools/learning/module_1/index.html">http://teip.hrc.net/tools/learning/module_1/index.html</a></p> <p>ii) <i>Données probantes sur les programmes</i> <a href="http://teip.hrc.net/tools/learning/module_2/index.html">http://teip.hrc.net/tools/learning/module_2/index.html</a></p> <p>iii) <i>Évaluation des programmes</i> <a href="http://teip.hrc.net/tools/learning/module_3/index.html">http://teip.hrc.net/tools/learning/module_3/index.html</a></p>	Gratuit	Praticiens de la santé publique, gestionnaires de programmes, organisations ou partenaires en santé communautaire et étudiants	✓	✓	✓			✓	3 modules en ligne de 3,5 h à 4 h chacun
<p><b>2</b>  <b>Instituts de recherche en santé du Canada</b></p> <p>i) <i>Introduction au processus décisionnel fondé sur des faits</i> Ce cours s'appuie sur un scénario qui permet à l'apprenant de comprendre et d'appliquer chaque étape du processus décisionnel fondé sur des faits. <a href="http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/39128.html">http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/39128.html</a></p>	Gratuit	Tous	✓	✓				✓	5 h
<p>ii) <i>Évaluation critique des études d'intervention</i> Ce cours permet à l'apprenant d'appliquer chaque critère pour en arriver à une évaluation critique d'une étude d'intervention. <a href="http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/39128.html">http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/39128.html</a></p>			✓	✓				✓	5 h
<p><b>3</b>  <b>The Health Communication Unit</b></p> <p>i) <i>Orientation sur l'outil de planification en ligne des programmes de santé</i> Cet outil permet aux utilisateurs de passer par une ou plusieurs étapes du modèle de planification en six étapes. Cet outil est fondé sur le processus de PDFDP. <a href="http://www.thcu.ca/ohpp/index.cfm?&amp;language=fr">http://www.thcu.ca/ohpp/index.cfm?&amp;language=fr</a></p> <p>ii) <i>Introduction à la planification des programmes de promotion de la santé (Introduction to Planning Health Promotion Programs)</i> Formation sur ce sujet dans divers formats, y compris un modèle de planification en six étapes, qui portent notamment sur la gestion de projet, l'évaluation de la situation, l'établissement des objectifs et le choix des stratégies. <a href="http://www.thcu.ca/videos/webcasts.htm">http://www.thcu.ca/videos/webcasts.htm</a></p>	Gratuit*	Praticiens de la santé publique* pour les personnes travaillant à des projets concernant l'Ontario  Offert aux responsables à l'extérieur de l'Ontario (déduction, puisque le cours est offert en ligne) Frais négociés	✓	✓	✓	✓		✓	1,5 h pour les séminaires en ligne ou les séances de formation individuelles Une demi-journée à deux jours

## Prise de décision fondée sur des données probantes : Guide des possibilités d'apprentissage et de formation

Formation	Prix	Participants	Format						Durée
			Interactif	Séminaire en ligne	Cours dirigé avec outils audiovisuels	Combiné à une téléconférence	Cours animé en groupe	Offert en français	
<b>MODULES D'APPRENTISSAGE EN LIGNE</b> Généralement de 1 à 35 heures									
<b>4</b>  <b>Centre de collaboration nationale des méthodes et outils</b> <i>Introduction à la prise de décisions fondée sur des données probantes</i> Cet atelier vise à démontrer les composantes de la PDFDP en santé publique et à mettre en pratique la localisation des meilleures données probantes issues de la recherche et leur application dans une situation réelle. <a href="http://learning.nccmt.ca/fr/">http://learning.nccmt.ca/fr/</a>	Gratuit	Tous	✓	✓				✓	De 3,5 h à 5 h
<b>5</b>  <b>Amélioration des compétences en santé publique</b> <b>i) Santé publique fondée sur les données probantes (Evidence-Based Public Health Practice)</b> Ce module présente la raison d'être de la santé publique fondée sur des données probantes, la façon d'analyser des données probantes et les étapes de la pratique fondée sur des données probantes. <a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php">http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php</a>	Gratuit (inscription obligatoire)	Praticiens de première ligne en santé publique	✓			✓	✓	✓ (mai 2011)	8 semaines (de 25 h à 35 h au total)
<b>ii) Planification en santé publique (Planning for Public Health)</b> Ce module décrit la façon de recueillir des données de diverses sources, d'établir des priorités et d'élaborer un plan d'action. <a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php">http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php</a>			✓			✓	✓	✓ (mai 2011)	8 semaines (de 25 h à 35 h au total)
<b>iii) Introduction à la recherche documentaire (Introduction to Literature Searching)</b> Ce module présente des options pour rechercher et extraire des données sur la santé publique et des services de soutien en ligne. <a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php">http://www.phac-aspc.gc.ca/sehs-acss/index-fra.php</a>			✓		✓			✓	3 semaines (de 10 h à 12 h au total)
<b>6</b>  <b>Provincial Health Services Authority de la C. B.</b> Programme « De la recherche à la pratique » ("Moving Research to Practice" Program) Vulgarisation d'un sujet de recherche actuel <a href="http://www.phsa.ca/HealthProfessionals/Moving-Research-to-Practice/default.htm">http://www.phsa.ca/HealthProfessionals/Moving-Research-to-Practice/default.htm</a>	Gratuit	Responsables des politiques sur les soins de santé et professionnels de la santé	✓	✓	✓				3 modules en ligne

Formation	Prix	Participants	Format	Durée
<p><b>MODULES D'APPRENTISSAGE EN LIGNE</b> Généralement de 1 à 35 heures</p>				
<p><b>7</b>  <b>Pratique comportementale fondée sur des données probantes (Evidence Based Behavioral Practice)</b>  <a href="http://www.ebbp.org/training.html">http://www.ebbp.org/training.html</a></p>				
<p>i) <i>Pratique fondée sur des données probantes en psychologie (EBBP Process Module)</i>            Ce module a pour but d'améliorer les compétences des intervenants en comportement pour trouver, évaluer et appliquer des données probantes afin d'améliorer la santé des personnes, des collectivités et des populations.</p>	35 \$	Étudiants diplômés, chercheurs, praticiens dans les domaines de la psychologie, de la médecine, des soins infirmiers, de la santé publique, du travail social et des sciences de l'information	Interactif Séminaire en ligne Cours dirigé avec outils audiovisuels	2 h
<p>ii) <i>Recherche de données probantes (Search the Evidence Module)</i>            Ce module présente des ressources documentaires accessibles en ligne et permet aux professionnels des sciences sociales et du comportement de développer leurs compétences afin de rechercher plus efficacement des données probantes.</p>	25 \$		Combiné à une téléconférence Cours animé en groupe Offert en français	1 h
<p>iii) <i>Examen systématique (Systematic Review Module)</i>            Ce module permettra aux utilisateurs de données probantes d'apprendre à évaluer la qualité des examens systématiques et aux producteurs de données probantes d'apprendre les étapes de base de la réalisation d'un examen systématique.</p>	25 \$		Interactif	1 h
<p>iv) <i>Évaluation critique (Critical Appraisal Module)</i>            Ce module permettra aux utilisateurs de données probantes d'apprendre à évaluer la qualité des essais cliniques comparatifs (réalisés ou non avec répartition aléatoire), des plans d'études de séries chronologiques et des examens systématiques (y compris des méta-analyses).</p>	35 \$		Interactif	2 h
<p>v) <i>Essais cliniques comparatifs avec répartition aléatoire (Randomized Controlled Trials Module)</i>            Ce module décrit les essais cliniques comparatifs avec répartition aléatoire et fournit aux lecteurs de l'information sur la façon de les concevoir et de les réaliser.</p>	35 \$		Interactif	2 h
				Séminaire en ligne Cours dirigé avec outils audiovisuels Combiné à une téléconférence Cours animé en groupe Offert en français

**Légende**

ASPC : Agence de la santé publique du Canada, PDFDP : prise de décisions fondée sur des données probantes

Dernière révision : Le 28 octobre 2010