



Centre de formation en sécurité des TI

Calendrier 2006 – 2007

Titre du cours		Date(s) anglais	Date(s) français	Frais
Sécurité des communications (COMSEC) La sécurité des communications est une composante clé de la sécurité des TI, et consiste en l'application de mesures de sécurité aux systèmes et à l'information électroniques.				
235	La COMSEC au sein du gouvernement du Canada	26 septembre 2006 15 février 2007	27 novembre 2006	450 \$
Pour la liste complète des cours COMSEC, visitez www.cse-cst.gc.ca/formation				
Gestion des risques Au cœur d'un programme de sécurité des TI, la gestion des risques est un processus de raisonnement qui traduit les exigences de la Politique du gouvernement sur la sécurité (PGS) et les exigences fonctionnelles en solutions efficaces pouvant être vérifiées et validées. Nos cours de gestion des risques présentent les étapes recommandées pour évaluer les risques et mettre en oeuvre des solutions visant à protéger les systèmes.				
*SEC01	Introduction à la sécurité des technologies de l'information : gestion et technologie de la cyberprotection	15 mai 2006 12 septembre 2006 8 janvier 2007	7 novembre 2006	Ces cours sont offerts par l'intermédiaire de notre partenaire L'institut. Vous trouverez de plus amples renseignements à l'adresse électronique suivante : www.tpsgc.gc.ca/institut
*SEC02	Certification et accréditation (C et A) : atteindre le niveau de confiance visé et définir la responsabilisation	16 mai 2006 25 septembre 2006 9 janvier 2007	20 novembre 2006	
*SEC03	Évaluation des menaces et des risques (EMR) : gestion pratique des risques dans un environnement hostile	17-19 mai 2006 26-28 septembre 2006 10-12 janvier 2007	21-23 novembre 2006	
*318	Politiques de sécurité des systèmes : comprendre les exigences de sécurité des TI	18 septembre 2006 14 novembre 2006 14 février 2007	1 mars 2007	450 \$
*325	Tests et évaluation de la sécurité : approches pratiques pour la certification des systèmes	20-21 septembre 2006 29-30 novembre 2006 22-23 janvier 2007	15-16 janvier 2007	650 \$
*Cours obligatoires pour obtenir un diplôme en conception d'un système sécurisé (CSS).				
Solutions techniques Les cours sur les solutions techniques portent sur les secteurs spécifiques de la sécurité des TI qui explorent les menaces et les vulnérabilités des systèmes techniques, comme les applications sans fil. Les cours portent tout particulièrement sur la définition et l'application de mesures de sécurité appropriées.				
335	Développement de logiciels sécurisés	1-2 novembre 2006 26-27 février 2007	10-11 janvier 2007	650 \$
350	Sécurité du sans fil	6-7 décembre 2006	31 janvier - 1 février 2007	650 \$
360	Technologies de la cyberprotection : éléments de protection de l'infrastructure d'information (PII)	20 novembre 2006		450 \$
365	Expertise judiciaire en informatique pour le traitement des incidents	15-16 novembre 2006 14-15 mars 2007	24-25 janvier 2007	650 \$
410	Utilisation de la cryptographie au gouvernement du Canada	26 octobre 2006 9 mars 2007	1 février 2007	450 \$
810	Principes fondamentaux de la sécurité TEMPEST	3-5 octobre 2006		1600 \$
Évaluation de la sécurité des TI : Critères communs L'évaluation de la sécurité des TI comprend l'évaluation de produits en fonction de normes internationales comme les Critères communs (CC). La Politique du gouvernement sur la sécurité (PGS) recommande l'utilisation de produits évalués pour protéger les systèmes du gouvernement. Les cours portant sur l'évaluation de la sécurité des TI s'adressent aux évaluateurs de produits, aux gestionnaires de projets, aux architectes de systèmes, aux administrateurs et aux professionnels de la sécurité des TI.				
*755	Choisir les technologies de sécurité appropriées : Mise en correspondance de l'EMR aux Critères communs	4 décembre 2006 5 février 2007	19 mars 2007	450 \$
*760	Comprendre et appliquer les évaluations de produits : Profils de protection et cibles de sécurité selon les Critères communs	5-7 décembre 2006 6-8 février 2007	20-22 mars 2007	850 \$
*Cours obligatoires pour obtenir un diplôme en conception d'un système sécurisé (CSS).				
Voir le calendrier le plus récent sur notre site web : www.cse-cst.gc.ca/formation				
Centre de la sécurité des télécommunications		C.P. 9703 • Terminus • Ottawa (Ontario) • K1G 3Z4 • (613) 991-7110 www.cse-cst.gc.ca/formation		