

PSP® - Préparation à la certification d'ASIS

Description de la formation

La sécurité physique est un aspect essentiel de la protection des actifs, des personnes et des installations contre diverses menaces. Dans un contexte où les risques évoluent constamment, il est crucial pour les professionnels de la sécurité de posséder des connaissances approfondies et actualisées pour évaluer, concevoir et mettre en œuvre des systèmes de sécurité efficaces. Cette formation complète, axée sur la certification PSP d'ASIS, est conçue pour répondre à ce besoin en fournissant des compétences pratiques et théoriques essentielles à la maîtrise de la sécurité physique. Cette formation permettra aux participants de développer une compréhension approfondie des principes et pratiques de la sécurité physique, d'acquérir des compétences en évaluation des risques, en conception de systèmes de protection, et en mise en œuvre de solutions de sécurité. Elle vise également à préparer les participants à réussir la certification PSP d'ASIS, une reconnaissance internationale de compétence en sécurité physique.

Objectifs pédagogiques

1. Élaborer un plan d'évaluation de la sécurité physique pour différents types de sites et installations.
2. Identifier et analyser les actifs pour déterminer leur valeur, criticité et l'impact potentiel des pertes.
3. Évaluer la nature des menaces et quantifier les vulnérabilités de l'organisation.
4. Concevoir et documenter des systèmes de protection physique répondant aux exigences de performance et de sécurité.
5. Mettre en œuvre des mesures de sécurité physique, de la phase de soumission à la mise en service, et effectuer des tests d'acceptation finale.
6. Surveiller et évaluer continuellement les systèmes de sécurité en place et élaborer des procédures de maintenance et de mise à niveau.
7. Vous présenter à l'examen de certification PSP d'ASIS (si vous remplissez les exigences d'ASIS)

Contenu

*À noter que les dates proposées sont provisoires et seront confirmées en groupe.

Séance 1 (24 janvier 2026)*

- Présentation de la certification PSP
- Structure de prise de note
- Gestion des résumés
- Création de groupes d'études
- Utilisation du logiciel Zotero
- Utilisation du logiciel Microsoft OneNote

Séance 2 (21 février 2026)*

- Domaine 1 : évaluation de la sécurité physique

Séance 3 (21 mars 2026)*

- Domaine 1 : évaluation de la sécurité physique (suite)

Séance 4 (18 avril 2026)*

- Domaine 1 : évaluation de la sécurité physique (suite)

Séance 5 (16 mai 2026)*

- Domaine 2 : application, conception et intégration des systèmes de sécurité physique

Séance 5 (13 juin 2026)*

- Domaine 2 : application, conception et intégration des systèmes de sécurité physique (suite)

Séance 7 (11 juillet 2026)*

PSP® - Préparation à la certification d'ASIS

- Domaine 2 : application, conception et intégration des systèmes de sécurité physique (suite)

Séance 8 (08 août 2026)*

- Domaine 3 : mise en œuvre des mesures de sécurité physique

Séance 9 (05 septembre 2026)*

- Domaine 3 : mise en œuvre des mesures de sécurité physique (suite)

Séance 10 (03 octobre 2026)*

- Domaine 3 : mise en œuvre des mesures de sécurité physique (suite)

Séance 11 (07 novembre 2026)*

- Retour sur l'examen de pratique effectué à la maison
- Analyse des résultats et des erreurs
- Stratégies d'amélioration et de préparation finale à l'examen

Méthodologie

- Exposé
- Démonstration
- Travail d'équipe
- Travail individuel
- Groupe de discussion
- Étude de cas
- Enseignement par les pairs

Selon ASIS, le PSP devrait prendre 250 heures d'études à des spécialistes en sécurité physique. Les participants devront faire de nombreuses lectures à la maison afin d'être prêts pour chaque séance. Chaque séance visera à parfaire la compréhension des notions étudiées. La création de groupes d'études sera favorisée et encouragée.

Clientèle visée

1- Les professionnels souhaitant obtenir la certification PSP : Cette catégorie inclut les personnes ayant entre 3 et 5 années d'expérience à temps plein dans l'un des domaines couverts par le PSP, en fonction de leurs diplômes universitaires. Ces professionnels cherchent à valider leurs compétences et à obtenir une reconnaissance internationale en sécurité physique grâce à la certification PSP d'ASIS. 2- Toute personne désireuse de se perfectionner en sécurité physique : Techniciens, gestionnaires, ingénieurs, architectes et autres professionnels impliqués dans la sécurité des installations ou la gestion des risques trouveront dans cette formation une opportunité d'approfondir leurs connaissances et d'acquérir de nouvelles compétences pratiques et théoriques pour renforcer leur expertise en sécurité physique.

Particularité(s)

PSP® - Préparation à la certification d'ASIS

La plateforme Teams sera utilisée pour les séances en ligne, ainsi qu'à des fins de collaboration. Avant la première séance, les personnes inscrites seront ajoutées à une équipe Teams par le formateur. Ainsi, les coordonnées des participants et participantes (prénom, nom, courriel et entreprise) seront transférées au formateur dans le but d'assurer le bon fonctionnement. Le matériel utilisé pour cette formation sera celui fourni par ASIS et sera en anglais. Bien que les séances soient dispensées en français, les présentations incluent du matériel en français et en anglais, selon le sujet traité. Cette approche bilingue vise à maximiser la compréhension et l'assimilation des concepts, tout en respectant les ressources officielles disponibles pour la certification PSP. **IMPORTANT:** L'inscription à l'examen, l'achat du matériel d'étude, les frais afférents, etc. sont de la responsabilité du participant. Cependant, le chapitre 196 d'ASIS Québec remboursera jusqu'à 400\$ de matériel d'étude à la réussite de la certification dans les 18 mois suivant l'inscription aux ateliers.

Formateur(s)

Francis Coats

Spécialiste en sécurité matérielle tant offensive que défensive, Francis est un des rares experts en la matière à détenir la certification PSP d'ASIS International (Physical Security Professional) au Québec. Il est reconnu comme un spécialiste dans l'industrie : en contournement de dispositifs de sécurité, en ingénierie sociale, en prévention de la criminalité et des comportements par l'aménagement du milieu (PCAM), ainsi qu'en élaboration de plans de sécurité physique.

Durée

11 jour(s) pour un total de 44 heure(s).

Coût par participant en formation publique

0 \$ (à déterminer)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>