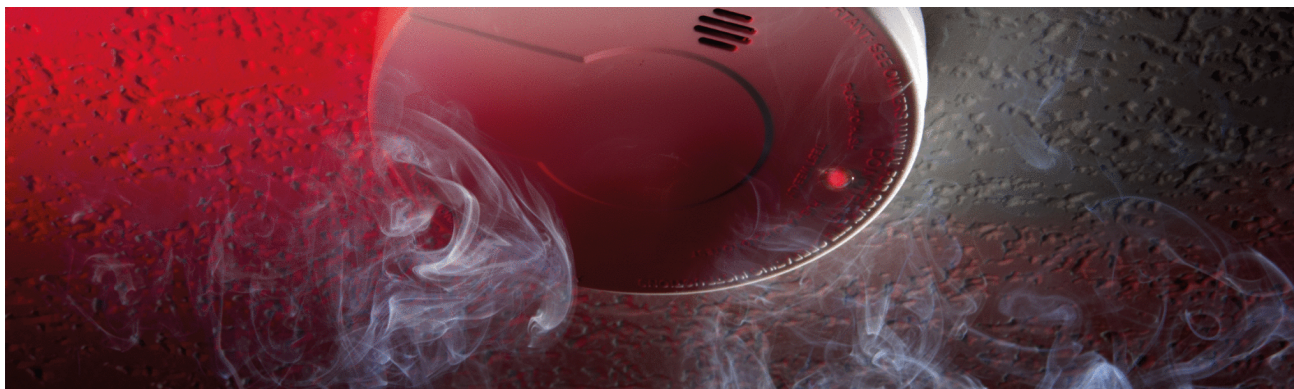


Déroulement du test intégral



Cours de formation continue



Nombre de jours de cours	1 jour
Date(s)	15.10.2026
Prérequis	Aucun
Thèmes	<ul style="list-style-type: none">• Explications relatives à la sécurité incendie en assurant la disponibilité opérationnelle des systèmes de protection incendie• Création d'une matrice d'asservissements• Comprendre, vérifier et adapter la matrice des asservissements et les plans de zone lors des modifications de bâtiments• Mise en œuvre d'un test intégral basé sur un exemple concret
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Acquérir des connaissances approfondies du déroulement de tests intégraux• Comprendre et appliquer dans la pratique les dispositions légales régissant l'état de préparation opérationnelle des systèmes de protection incendie• Etre capable d'assumer une responsabilité spécifique lors du déroulement d'un test intégral• Assurer la mise en œuvre correcte des tests intégraux dans l'entreprise• Connaître les outils à disposition• Comprendre et créer une matrice d'asservissement
Groupe cible	Chargés de sécurité en protection incendie et leur adjoints, responsables de sécurité, experts en assurances, planificateurs, spécialistes en protection incendie.
Avantage	Maximum 12 personnes Effectif réduit
Attestation / Diplôme / Certificat	Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

**Informations
complémentaires**

Si vous avez des besoins particuliers, merci de bien vouloir nous contacter directement afin que nous puissions déterminer ensemble la meilleure des solutions.

Reconnaisances

Swiss Safety Center SA

1 Jour(s)

Responsable du cours

Yann Dutoit, yann.dutoit@safetycenter.ch, T +41 79 749 69 36

Horaire

08.45 - 16.45 Uhr

Prix

CHF 790.- H.T

Inscription

<https://akademie.safetycenter.ch>

Important : Les participants sont considérés dans l'ordre de leur inscription.

Lieu

Swiss Safety Center SA
Faubourg de l'Hôpital 1
2000 Neuchâtel

**Contact**

info.ne@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)32 723 80 10