

# Méthode HAZOP (Hazard and Operability Analysis)



**Nombre de jours de cours** 2 jours

**Date(s)** 13.10. - 14.10.2026

**Prérequis** Aucun

- Thèmes**
- Définitions
  - L'objectif final et utilités
  - Les phases d'une HAZOP
  - Présentation de la méthodologie
  - Lecture de documentation et PID
  - Définition globale des scénarios
  - Mise en place mesures
  - Présentation d'un modèle d'HAZOP
  - Exercice pratique et travail de groupe
- Objectifs**
- Savoir participer à une HAZOP et trouver de nouveaux scénarios d'analyse ;
  - Analyser les techniques d'une HAZOP et savoir les critiquer ou faire partie du groupe de projet
  - Générer un rapport d'HAZOP

NB. Ce module couvre les techniques de base mais la durée ne permet pas de couvrir les techniques permettant d'être animateur ou facilitateur.

**Groupe cible** Perco, STPS, Chargés de sécurité, Ingénieurs sécurités, personnel de maintenance, managers, ou toute autre personne notamment du domaine chimique ou utilisant un process similaire

**Avantage** Maximum 12 personnes  
Effectif réduit

**Attestation / Diplôme / Certificat** Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

**Reconnaisseances**



Swiss Safety Center SA

2 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

4 UFC

**Responsable du cours**

Luc Mathez, luc.mathez@safetycenter.ch, T 032 723 80 11

**Horaire**

08.45 - 16.45 Uhr

**Prix**

CHF 1 600.- 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