

# Méthode HAZOP (Hazard and Operability Analysis)



**Nombre de jours de cours** 2 jours

**Date(s)** 10.03. - 11.03.2025

**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**

Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

## Reconnaisances



Swiss Safety Center SA

2 Jour(s)



Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie (AEAI)

2 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

4 UF

**Responsable du cours** Allisson Chevillard

**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

