

Méthode HAZOP (Hazard and Operability Analysis)



Nombre de jours de cours	2 jours
Date(s)	28.11. - 29.11.2024
Prérequis	Aucun
Thèmes	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 <p>NB. Ce module couvre les techniques de base mais la durée ne permet pas de couvrir les techniques permettant d'être animateur ou facilitateur.</p>
Benefits	Maximum 12 personnes Effectif réduit
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	
Attestation / Diplôme	Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

**Informations
complémentaires**

Inclus dans le prix de cours : Documents de cours, pause café, repas de midi, boissons non alcoolisées

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, allisson.chevillard@safetycenter.ch

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