

EXPERT EN SECURITE INDUSTRIELLE

ÉTUDE DE DANGERS POUR SITE CLASSÉ

Ref: e-Gesip/EDD (Mars 2025)

Nature de la formation : Action de formation

Durée: 2 jours

A qui s'adresse la formation :

Ce stage s'adresse aux personnes souhaitant comprendre, utiliser une Etude de Dangers et susceptibles de participer à la mise à jour d'un POI.

Il est nécessaire d'exercer dans un environnement réglementaire installation classée pour la protection de l'environnement

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : accueil.handicap@gesip.com

Objectif du stage :

Analyser et comprendre l'Etude de Danger.

Objectifs pédagogiques :

- Apprendre comment est réalisée une Etude de Dangers, quels sont les dangers, les risques et comment choisir les scénarios de référence.
- Comprendre les liens entre l'Etude de Dangers et le Plan d'Opération Interne (POI).

Prérequis :

Aucun.

Système de validation des acquis :

• Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format QCM)

Modalités techniques :

Cette formation est prévue en classe virtuelle.

- Il est indispendable de prévoir 1 ordinateur / tablette par personne.
- Une connexion à internet est requise.
- Un lien de connexion ainsi que les diverses modalités liées à cette formation, vous seront comuniqués par votre formateur(trice) référent(e).



EXPERT EN SECURITE INDUSTRIELLE

Organisation par thèmes :

1 ^{er} jour		2 ^{ème} jour	
08h00	Accueil des stagiaires Objectifs de la formation, attentes des participants Découvrir une Etudes de Dangers • Ses objectifs • Ses contenus • Son contexte réglementaire	08h00	Réactivation des connaissances (Kahoot) Analyse des risques • Evaluation préliminaire, Analyses détaillées des risques Principales méthodes : AMDEC, HAZOP, etc. Quantification des scénarios majeurs • Différents effets, modélisation,
401.00	Descriptions : générales du site, des installations, de l'environnement, etc.	12h00	hiérarchisation Repas
12h00	Repas	13h00	Effets dominos
13h00	Comment réaliser une Etude de Dangers? Collecte des données Organisation en matière de Sécurité (SGS) Accidentologie		Mesure de Maîtrise des Risques (MMR) • Réglementation, barrières de sécurité Adéquation des moyens de secours Evaluation des acquis (QCM) Evaluation de satisfaction par les participants
	Potentiels de dangers : liés aux installations, aux produits, aux utilités	16h00	Fin de la formation
17h30	Fin de la journée		

Template : Révision 4 (23/09/2024)