

# PRÉVENIR LES RISQUES EN MATIÈRE DE SST : APPROFONDISSEMENTS - BLOC DE COMPÉTENCES

## MAÎTRISER LA RÉGLEMENTATION SUR L'ENSEMBLE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Le responsable SST ou préventeur SST intervient sur la prévention des risques professionnels et de promeut la santé et la sécurité des travailleurs au sein d'une entreprise ou d'une organisation. Il peut être chargé de réaliser des audits, des évaluations de risques, des formations, des actions de sensibilisation, des analyses de postes, des plans de prévention, etc. Son objectif est de prévenir les accidents du travail, les maladies professionnelles et les troubles musculo-squelettiques, en veillant à l'application des normes de sécurité et des règles d'hygiène

### OBJECTIFS

**Appréhender la réglementation en matière de santé, sécurité et environnement en entreprise**  
**Identifier les principaux risques pour les prévenir**

### Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

### BLOC DE COMPÉTENCES

**Durée :** 11 jours  
 sur 3 mois  
**Code WEB :** QSERQSE8

### Public

Préventeurs ou responsables santé-sécurité au travail  
 animateurs ou coordinateurs sécurité

### Prérequis

- Aucun prérequis exigé

### Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.  
 - La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

### Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

### Frais de scolarité

3 780 euros  
 4 536 euros TTC  
 Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

### Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles

Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise  
 Un référent CESI dédié à votre réussite  
 Des formateurs experts du domaine  
 Des temps de partage entre pairs  
 Des blocs certifiants reconnus  
 Des compétences capitalisables dans un parcours long



## Evaluation des risques professionnels

Maîtriser la législation relative à la santé et la sécurité  
Principales sources d'obligations légales (codes du travail et de la santé publique)  
Responsabilité des acteurs de l'entreprise  
Délégation de pouvoirs  
Responsabilité civile et pénale et mécanismes de poursuites judiciaires  
Obligations de conformité réglementaire, évaluation des écarts, mise en conformité  
Mise en oeuvre d'une politique de prévention, principes généraux de prévention et outils réglementaires et volontaire  
Gérer l'accueil des entreprises extérieures  
Responsabilités des acteurs dans le cadre de la co-activité - notion de coresponsabilité pénale  
Obligations réglementaires liées aux interventions d'entreprises extérieures  
Risques liés à la co-activité  
Mener une évaluation des risques professionnels : maîtrise et déploiement  
Évaluation des risques professionnels : aspects juridiques et réglementaires, principes et méthodes  
Optimisation de la prévention et évaluation de l'efficacité des moyens mis en oeuvre - compilation et utilisation de données sur l'accidentologie pour élaborer le document unique  
Programme annuel de prévention  
Cartographie des risques  
Gérer une situation de crise : pratique des méthodes et outils  
Définition et mécanisme d'une crise  
Détection de la crise, déroulement du processus de gestion de crise et gestion de la cellule de crise  
Fonctionnement de l'entreprise en situation de crise et mise en oeuvre d'un plan d'urgence  
Fonctions opérationnelles et solutions alternatives  
Gestion de crise et réglementation : cas particulier des entreprises Seveso

## Validation Prévenir les risques en matière de SST approfondissement

Évaluation du bloc de compétences

## Evaluation du risque chimique et réglementations associées

Connaître les agents chimiques dangereux  
Classification  
Dangers (physiques, risque incendie/environnement, corrosion, intoxication...)  
Identification, étiquetage et fiches de données de sécurité

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Déployer les mesures de prévention

Notices des postes de travail

## Continuer nos campus pour renforcer la sécurité individuelle

Équipements de secours  
Consignes en cas d'urgence  
Suivi médical

## Vulnérabilité incendie et plan de continuité d'activité

Intégrer les notions de base de la protection incendie  
Notions d'inflammabilité, volatilité, point éclair, triangle du feu, classes de feux...  
Impact sur les différents matériaux  
Exploitation du R215 (ventilation naturelle)  
Évaluation de l'énergie d'origine électrostatique  
Différents moyens de lutte contre l'incendie

Calculs de dotation (RIA, extincteurs)  
Étudier les possibilités de sous-traitance  
Choix du prestataire  
Vérification des prestations / au contrat  
Prévenir les risques incendie

Plan d'évacuation

Organisation des exercices d'évacuation

## Démarche d'amélioration ergonomique des postes de travail

Identifier les facteurs pour l'hygiène et la sécurité aux postes  
Organisation et environnement des postes  
Mesure des paramètres extérieurs  
Mener une analyse ergonomique des charges physiques  
Risques de troubles musculo-squelettiques (TMS)  
Analyse des postes de travail  
Dimensionnement des postes de travail  
Mener une analyse ergonomique des charges mentales  
Attention, vigilance, stress  
Conditions de réduction du niveau de stress  
Nouvelles formes d'organisation  
Mener un audit ergonomique sur un poste  
Méthodologie d'audit  
Propositions d'amélioration

## Déploiement de l'ISO 45001

Construire système de management de la sécurité : exigences de la norme ISO 45001  
Définition d'un Système de Management SST  
Points clés des exigences de l'ISO 45001  
Comparaison avec les exigences de l'OHSAS 18001  
Liens avec les exigences du MASE (similitudes et différences)  
Analyser le contexte et les besoins  
Enjeux de la mise en place d'un SM-SST  
Place de la SST dans l'organisation de l'entreprise  
Méthode de collecte des besoins des parties intéressées  
Méthode d'analyse du contexte  
Méthode de diagnostic du système et liens entre les obligations réglementaires et les exigences des référentiels choisis  
Définir les axes de travail pertinents  
Mise en oeuvre d'une politique de prévention  
Exigences normatives  
Impact sur les projets et le développement de l'entreprise  
Mener une démarche SST  
Conduite du projet de certification  
Outils facilitants pour répondre aux exigences de l'iso 45001  
Implication des acteurs dans le système de management de la santé sécurité au travail : rôles respectifs de l'inspection du travail, la CARSAT, la médecine du travail et des acteurs internes

## Réglementation machine

Connaître les dangers et risques spécifiques aux machines  
Risques mécaniques, fluidiques, électriques  
Autres risques  
Maîtriser les obligations relatives à l'achat et la mise en place d'une nouvelle machine  
Réglementation  
NFC 18-510  
Déployer les étapes de réception d'une nouvelle machine  
Vérification des aspects administratifs  
Identification des non-conformités techniques évidentes sur la machine  
Démonstration que la machine est adaptée au milieu de travail de l'entreprise vis-à-vis de la sécurité  
Maîtriser les règles de consignation/déconsignation  
Procédures  
Organisation  
Formation du personnel

## Atex

Maîtriser la réglementation ATEX  
Marquage et zonage  
Visites de conformité  
Signalisation

