

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
Competences des employés pour effectuer une intervention individuelle
Equipements 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)
Evaluation de l'énergie d'origine électrostatique
Différents moyens de lutte contre l'incendie

Calculs de dotation (RIA, extincteurs)
Etudier 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

