

Formation Référent(e) santé et sécurité (2 jours)

OBJECTIF(S)

- Être capable de déceler, mesurer les risques professionnels et analyser les conditions de travail
- Être capable de mettre en œuvre les méthodes et les procédés pour prévenir les risques professionnels et améliorer les conditions de travail

PUBLIC CONCERNÉ

- Référent(e) santé et sécurité (ex : salarié compétent)

PRÉ-REQUIS

- Avoir un outil numérique (ordinateur, tablette, téléphone...) pour la formation



Présentiel



1 mini /12 maxi



14.00 heures

LES PLUS

Nous sommes agréés par la DREETS Bourgogne-Franche-Comté (agrément préfectoral CSE) et certifiés QUALIOP1 ; Remise à chaque participant d'une boîte à outils numérique ; Formation réalisable en visio ; Possibilité de prise en charge des OPCO pour les entreprises de moins de 50 salariés.



Formateur expert en Santé Sécurité et Conditions de Travail.



Évaluation de positionnement
Évaluation des acquis



Attestation de formation

PROGRAMME

- Généralités
 - Présentation de la formation
 - Autodiagnostic 10 questions
- Déceler les risques professionnels
 - Mécanisme d'apparition d'un dommage
 - Pyramide de Bird
 - Définition AT/MP et statistiques nationales, de branche et d'entreprise
 - Conséquences pour le salarié et pour l'entreprise
 - Responsabilité civile et pénale
 - Analyse de l'accident de travail par l'arbre des causes
 - Les 19 risques professionnels physiques
 - Les Risques Psycho-Sociaux
- Mesurer les risques professionnels
 - L'évaluation des risques professionnels – Méthodologie
 - Le Document Unique
 - La pénibilité
- Analyser les conditions de travail
 - Définition des conditions de travail
 - Écart entre travail prescrit et travail réel
- Prévenir les risques professionnels
 - Définition de la prévention
 - Les enjeux de la prévention
 - Les acteurs
 - Les principes généraux de prévention
- Évaluation des acquis

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Apports théoriques
- Études de cas
- QCM
- Vidéos

TAUX DE SATISFACTION DU MODULE

9.4/10 - 1 stagiaire (Maj 04/05/2026)