



## La santé sécurité au travail - Connaître, différencier et prioriser les risques

46 leçons

Durée estimée : 01h24

Référence : BFEP-576

- La santé sécurité au travail
- Les clés pour connaître, différencier et prioriser les risques
- Les risques TMS (Troubles Musculo Squelettiques)
- Postures de référence - Bras et Épaules
- Postures de référence - Cou, Poignet et Dos
- Activité physique - Exercice commenté et exemples
- Agents Biologiques - Définition
- Exemples de situations dangereuses
- Définition et exemples de la chute de plain pied
- Commentaire et Exemple de chutes de plain pied
- Définition du risque Incendie Explosion
- Exemples du risque Incendie Explosion
- Statistiques du risque Incendie Explosion
- Evaluer le risque Incendie Explosion
- Définition et caractérisation du Risque Électrique
- Situations dangereuses liées au Risque Électrique
- Exemples de situations dangereuses liées au Risque Électrique
- Evaluation du Risque Électrique
- Risques psychosociaux
- Les types de risques psychosociaux
- Exemple et statistiques de risques psychosociaux
- Définition du Risque Chimique et pictogrammes
- Exemples du Risque Chimique
- Cas pratique d'exemple du Risque Chimique
- Tableau d'évaluation du Risque Chimique
- Définition du travail prescrit et travail réel
- Travail Réel et variabilité
- La méthode 5M
- La méthode ITAMAMI
- Le modèle de Document Unique



## La santé sécurité au travail - Connaître, différencier et prioriser les risques

46 leçons

Durée : 01h24

Référence : BFEP-576

- Présentation des exercices
- Méthode 5M : Premier exercice
- Méthode 5M : Second exercice
- Méthode 5M : Troisième exercice
- Atelier DUER : Premier exercice
- Atelier DUER : Second exercice
- Atelier DUER : Troisième exercice
- Atelier DUER : Quatrième exercice
- Atelier DUER : Cinquième exercice
- Mesures de prévention manutentions manuelles
- Mesures de prévention agents biologiques
- Mesures de prévention chutes de plain pied
- Mesures de prévention incendie explosion
- Mesures de prévention risque chimique
- Mesures de prévention risque électrique
- Zoom sur les aides possibles