

FORMATION MEMBRES DU CHSCT DES ETABLISSEMENTS DE SANTÉ

Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail

Objectifs

- → Maîtriser les règles et le fonctionnement du CHSCT
- → Maîtriser les moyens à la disposition du CHSCT pour remplir sa mission
- → Maîtriser les fondamentaux de la réglementation santé sécurité au travail et comprendre son application au sein de l'établissement
- → Savoir analyser les situations et conditions de travail
- → Savoir analyser les risques et les accidents, les nouveaux projets ainsi que les documents soumis au CHSCT
- → Etre capable de s'informer, rechercher de la documentation, communiquer
- → Etre force de propositions, savoir argumenter et prioriser ses idées
- → Faire avancer la prévention au service de tous les agents de l'établissement

Public

→ Membre(s) du CHSCT

Durée

→ 3 à 5 jours

Moyens pédagogiques

- → Mises en situation au travers de cas pratiques
- → Exercices à partir de vidéo, photos
- → Simulation, visites terrain
- → Documentation très complète avec de nombreux exemples d'outils

Lieu

Stages intra-entreprise

Dans vos locaux sur toute la France

M1. Le CHSCT: son fonctionnement

- → Rôle et missions générales du CHSCT
- → Mise en place et composition du CHSCT
- → Les différents acteurs de la prévention
- → Fonctionnement du CHSCT : l'organisation des réunions, ordre du jour et PV
- → Moyens, droits et obligations des membres
- → Relations avec d'autres acteurs : médecine du travail, coordinateur sécurité, inspecteur du travail, CARSAT, autres

M2. Rôle d'analyse du CHSCT

- → La réglementation santé sécurité en vigueur
- → L'évaluation des risques professionnels : document unique
- → Les fondamentaux, risque par risque :

Pour chaque risque : le comprendre, l'analyser, le prévenir

- Risques liés aux manutentions manuelles et postures de travail, les risques biologiques (AES), les risques liés aux rayonnements, les risques psychosociaux, les risques de malveillance, les risques travail sur écran, les risques électriques, le bruit, les risques mécaniques liés aux machines et outil (services techniques), les risques liés aux produits chimiques, les risques liés à la circulation, les risques incendie, etc.,...
- Les facteurs de pénibilité

M3. Le CHSCT : espace d'échanges et de dialogue

- → Les informations obligatoires du CHSCT
 - L'obligation générale d'information du CHSCT
 - Les informations spécifiques
- → Les consultations obligatoires du CHSCT : Projet important, nouveau bâtiment, nouveaux projets, nouvelle organisation, formation...

M4. L'étendue des missions du CHSCT

- → Le contrôle du respect des obligations de sécurité
- → Les inspections périodiques
- → Les enquêtes obligatoires
- → La Procédure de danger grave et imminent
- → Le Droit d'alerte et de retrait

M5. Analyse des accidents et incidents

- → Les principes de base
- → Comprendre le phénomène accident
- → Le rôle du CHSCT en matière d'analyse et enquête
- → Méthode de recueil des faits
- → Méthode de l'arbre des causes
- → Interpréter l'analyse et proposer des actions de prévention

M5. Le CHSCT: moteur de prévention

- → Information et formation en matière d'hygiène et sécurité santé et conditions de travail
- → La communication vers les agents
- → Se tenir informé : rechercher des informations,
- → Les sources principales d'information (web, revues,...)

