

☐ Mettre en œuvre son Système de Management Intégré :

- **Sécurité** : référentiel OHSAS 18001 + réglementations en vigueur
- **Environnement** : référentiel ISO 14001 + réglementations en vigueur
- **Hygiène** : référentiel ISO 22000 (ISO 9001, HACCP, IFS, BRC, ...) + réglementations en vigueur

☐ Organiser la Prévention :

- Renforcer les **compétences** de ses **animateurs** en Hygiène, Sécurité, Environnement
- **Présider le CHSCT** (Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail)
- **Analyser les tâches** des salariés pour réduire les risques et organiser l'entreprise
- Définir sa **politique annuelle**
- **Réduire sa cotisation** d'accidents Accidents de Travail et Maladies Professionnelles
- **Animer un projet ou un groupe de travail** : organisation, planification, jalons, etc
- Former vos **formateurs** et vos **tuteurs**
- Mettre en œuvre des **tableaux de bord** efficaces

☐ Animer la Prévention au quotidien :

- Maîtriser sa **responsabilité** civile et pénale
- Evaluer les risques : **document unique, analyse environnementale**
- Maîtriser et gérer son **temps** pour mieux piloter les priorités d'actions
- Mettre en œuvre les **procédures** de son entreprise
- Conduire un **audit**
- **Communiquer efficacement** : animer une réunion, présenter, afficher visuellement, etc
- Définir, mettre en œuvre et évaluer votre plan et votre système de **formation**
- Analyser ses **accidents** et ses **incidents** (arbre des causes, 5M, etc)
- Mettre en œuvre sa **veille réglementaire**
- Faire **évoluer les comportements** des salariés face aux règles de l'entreprise
- Gérer l'intervention des **Entreprises Extérieures** : Plan Prévention, Protocole Sécurité, etc
- Prévenir les **accidents de trajet** et ceux **des collaborateurs en missions** (entreprises de transport, commerciaux, etc)

☐ Approches spécialisées :

- Rédiger son **dossier ICPE** (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)
- Améliorer l'**ergonomie posturale** :
 - ✓ Gestes et Postures, PRAP (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique)
 - ✓ Prévention des TMS (Troubles Musculo Squelettiques) et des lombalgies
- Prévenir les interventions de **maintenance**
- **Concevoir et réceptionner des équipements** : machines, bâtiments, outillages, stockages
- Définir et mettre en œuvre ses **Equipements de Protection Individuelle (EPI)**
- Renforcer l'**aspiration** et le **traitement de l'air** des postes de travail
- Suivre et réduire l'**exposition au bruit** des salariés
- Créer ou améliorer son **plan de circulation**
- Mettre en œuvre la **démarche 5S** dans son entreprise pour limiter les risques
- Améliorer le travail sur **écran**

☐ Obligations réglementaires :

- **CHSCT** : formation initiale ou renouvelée
- **Risques Amiante** : sensibilisation du personnel lors des opérations de maintenance
- **Risques chimiques** : formation initiale et perfectionnement niveaux 1 et 2
- **Travaux en hauteur** : sécurité du personnel d'intervention
- **Incendie**:
 - ✓ Prévention des risques (règles APSAD)
 - ✓ Evacuation
 - ✓ Utilisation extincteurs, équipiers de 1ère et de 2ème intervention
- **Secouriste Sauveteur du Travail (SST)**
- **Electricité** : habilitations, règles
- Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité (**CACES**) : chariot automoteur, Plateforme Elévatrice Mobile de Personnel (PEMP), engin de chantier