












SENSIBILISATION AU RISQUE CHIMIQUE

| | | | |
|---|--|---|--|
| DUREE  | 1 jour / 7 heures Adaptée en fonction du secteur | PUBLIC ET PREREQUIS  | Toutes personnes qui manipulent ou qui sont exposées à des produits chimiques. Aucun prérequis / 1 à 15 apprenants maximum |
| OBJECTIFS  | <ul style="list-style-type: none"> ☑ Être capable d'identifier les risques chimiques au sein de l'entreprise. ☑ Être capable de rechercher des informations sur les dangers chimiques (étiquetage, FDS). ☑ Connaître les consignes et bonnes pratiques en matière de manipulation et de stockage de produits chimiques. | | |
| CONTENU   | <ol style="list-style-type: none"> 1. Le cadre réglementaire concernant le risque chimique : réglementations européenne (CLP, REACH, ADR), et française (code du travail). 2. Le risque chimique, de quoi parle-t-on ? Définitions : risque, danger, situation dangereuse, accident, maladie professionnelle, produit chimique, produit chimique dangereux. 3. Identification des dangers : les pictogrammes de danger et les étiquettes produits. 4. Le transport de marchandises dangereuses : principales obligations et étiquetage. 5. La FDS (Fiche de Donnée Sécurité) : objectifs et contenu. 6. Les conséquences du risque chimique : effets sur l'homme, incendie / explosion, effets sur l'environnement, les réactions chimiques dangereuses. 7. Comment se protéger sur risque chimique ? Les principes généraux de prévention, les protections collectives et individuelles. 8. Manipulation et stockage de produits chimiques : les consignes et bonnes pratiques, les règles de compatibilité, le chargement / déchargement, la gestion des déchets. 9. Premiers secours : consignes en cas d'accident, incendie et déversement accidentel. | | |
| METHODES PEDAGOGIQUES  | Présentation vidéoprojetée avec des animations ludiques et dynamiques, analyses d'accidents liés au risque chimique, quizz. Pour les formations en entreprise : visite de site afin que les apprenants repèrent les bonnes pratiques et les points d'amélioration concernant la gestion du risque chimique. | | |
| EVALUATION  | QCM et délivrance d'une attestation de formation à chaque apprenant ayant participé activement à la formation. | | |
| TARIFS ET INSCRIPTION | Tarifs : cf site internet <i>Pour les organismes de formation : tarifs selon la grille tarifaire.</i> Inscription : me contacter Vous êtes en situation de handicap ? n'hésitez pas à me signaler votre situation afin d'étudier ensemble les solutions d'adaptation. | | <div>Clémence ADAM</div> <div>  ac.prevention@orange.fr </div> <div>  06.45.12.94.26 </div> <div>  acprevention-formation.fr </div> |