



## MODULE COMPLEMENTAIRE : HYGIENE DES LOCAUX ET DECONTAMINATION

Module d'une journée : 9h00 - 17h00 (Pause déjeuner 1h)

<b>ENJEUX ET RESPONSABILITES</b>
Définitions : Désinfection, décontamination, bio-nettoyage, détergence...
Les enjeux de l'hygiène et de la décontamination
Que dit la réglementation ?
Acteurs et responsabilités
<b>QUE DOIT-ON TRAITER ?</b>
Les matériels
Les surfaces
Les EPI jetables et réutilisables
Les circuits de ventilation
Gros matériel avant élimination
Inactivation des déchets et des effluents <ul style="list-style-type: none"><li>- Que dit la réglementation</li><li>- Inactivation sur site : autoclavage, prétraitement par désinfection, traitement thermique, banalisation ...</li><li>- Cas des pièces anatomiques</li></ul>
Cas particulier des déchets à risques biologiques et chimiques
<b>QUAND DOIT-ON TRAITER ?</b>
En routine
Pour maintenance
Après une situation accidentelle
<b>PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE</b>
Importance des procédures et protocoles
Bionettoyage
Décontamination chimique : Critères de choix des produits
Décontamination par contact
Décontamination des surfaces par voie aérienne (DSVA)
Décontamination par autoclavage
<b>PRODUITS CHIMIQUES POUR L'HYGIENE DES LOCAUX</b>
Détergents, désinfectants/décontaminants, produits mixtes
Résistance des microorganismes, limites d'efficacité, indicateurs d'efficacité
Choix du produit selon la norme (virucidie, bactéricidie, sporicidie, etc.
Validation/qualification des méthodes mises en oeuvre
<b>MISE EN OEUVRE</b>
Préparation du local (cas du NSB2 et du NSB3)
Phase de décontamination
Phase de récupération du local
Mesures particulières pour la sécurité des travailleurs
Certificat de décontamination