

SANTÉ, SÉCURITÉ : MESURES APPLICABLES AU LABORATOIRE

La microbiologie a toujours été un secteur un peu « à part » au laboratoire. Réglementée, nécessitant des précautions particulières en santé et sécurité, délicate à gérer en termes de validation des méthodes, elle induit des exigences qualité propre.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la journée de formation, les stagiaires seront capables de :

- Traduire et expliciter les principales exigences normatives et réglementaires en matière d'hygiène, sécurité au laboratoire,
- Dégager des pistes de travail au laboratoire afin de respecter chacune de ces exigences,
- Organiser la fonction Santé/Sécurité au sein du laboratoire.

**PUBLIC**

Ensemble du personnel du laboratoire de biologie médicale : biologistes, techniciens, secrétaires, coursiers, responsables transport, responsable qualité...

NIVEAU REQUIS

Aucun pré-requis n'est nécessaire.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Méthode pédagogique dites « Découverte », avec nombreux exercices pratiques. Remise d'un CD intégrant une documentation complète.

PROGRAMME

Matin (9h00 – 12h30) :	Après-midi (14h00 – 17h30) :
<p>Introduction Manager son système « hygiène et sécurité ».</p> <p>Maîtrise Hygiène et sécurité : <u>Appréhender les risques au laboratoire</u> Concept et principaux risques. <i>EXERCICE : Photolangage</i></p> <p><u>Exigences et réglementation</u> Quelles sont les exigences, et où les trouver ? <i>EXERCICE : Brainstorming</i></p> <p><u>Déployer une stratégie de prévention</u> Maîtrise de l'organisation, de la technique, de l'information <i>EXERCICE : Travail en sous-groupes</i></p>	<p><u>Hygiène et sécurité autour de l'acte de prélèvement</u> <i>EXERCICE : Etudes de cas</i></p> <p><u>Arrêté du 16 Juillet 2007</u> Application des exigences sur la prévention, le confinement et l'aménagement des locaux techniques <i>EXERCICE : Travail en sous-groupes</i></p> <p><u>Gestion des déchets, du nettoyage et de la désinfection</u> <i>EXERCICE : Vrai ou faux ?</i></p>