

## L'ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

Aujourd'hui, la parfaite maîtrise des outils scientifiques est devenue indispensable pour l'ensemble des personnels techniques, scientifiques et administratifs des entreprises et des laboratoires des différents secteurs relevant de la biologie.



Les animaleries de sécurité biologique ASB3 - ASB4 : travail et manipulation			Code ASB
Lieu	Date	Durée	Prix
Lille (59)	Nous consulter Ouverture de la session dès 4 inscrits	<b>Module de base</b> 2 jours 14 heures <b>Module pratique</b> 1 jour 7 heures	<b>Module de base</b> 720 €HT <b>Module pratique</b> 350 €HT
<b>Responsables de la formation</b> Jean-Pierre DECAVEL Damien LEGRAND <b>Contact</b> Marie-José TRUONG 03 20 43 86 72 / fax 03 20 87 73 11 formation.scientifique@pasteur-lille.fr		Sécurité biologique <b>INTER</b> <b>Formation adaptée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ à l'industrie</li> <li>■ aux établissements de santé</li> <li>■ aux laboratoires</li> <li>■ au secteur recherche</li> </ul>	
<b>Contexte</b>			
Cette formation répond aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé dans le cadre d'un travail et/ou une manipulation dans une animalerie de sécurité biologique (ASB) dans le domaine des sciences biomédicales.			
<b>Pré-requis</b>			
La formation est ouverte uniquement aux personnes titulaires d'un niveau I ou II ou III en expérimentation animale.			
<b>Public</b>			
Chercheur. Ingénieur. Vétérinaire. Médecin. Pharmacien. Technicien. Responsable de laboratoire (du domaine privé ou public). Toute personne ayant à manipuler dans une animalerie de sécurité biologique (niveau A2, A3, A4).			
<b>Objectif</b>			
Cette formation a pour but de procurer un environnement de travail permettant une sécurité optimale de manipulation d'animaux sous confinement avec le respect des réglementations à l'expérimentation animale. Cette formation propose de faire acquérir les bonnes pratiques de manipulation en animalerie de sécurité biologique A2, A3, A4 pour (1) assurer la protection des manipulateurs et de l'environnement vis-à-vis des agents biologiques infectieux (prions, virus, bactéries,...) ou autres (toxines, radiations,...) et (2) pour prévenir la dissémination des agents biologiques manipulés (génétiquement modifiés OGM ou non) ou d'agents toxiques dans la collectivité et l'environnement.			
<b>Contenu</b>			
<b>Module de base</b>			
<b>Théorie</b>			
Rappel des différents niveaux de sécurité biologique et des différentes conceptions d'une animalerie de sécurité biologique. Rappel sur les principaux groupes de pathogènes et d'OGM. Le risque biologique : évaluation et mesures de protection. Gestion des cadavres d'animaux en animalerie de sécurité biologique. Guide d'utilisation d'une animalerie de sécurité biologique. Evaluation des nouveaux entrants. Check list.			
<b>Travaux dirigés</b>			
Aide à l'optimisation de l'utilisation d'une animalerie de sécurité biologique (visite et table ronde).			
<b>Table ronde sur les besoins spécifiques</b>			
<b>Module pratique supplémentaire</b>			
<b>Uniquement accessible aux personnes ayant suivi la formation de base.</b>			
Approche du travail au choix : (1) Travail sous isolateur PSM III en ASB (2) Travail en isolateur ou en portoir ventilé (isotechnie). (3) Besoin spécifique de travail en ASB.			
<b>Intervenant</b>			
Responsable et personnel de l'animalerie de laboratoire de sécurité biologique de l'Institut Pasteur de Lille.			
<b>Méthodes pédagogiques</b>			
Vidéoprojection des exposés, illustrée d'un support pédagogique. Utilisation des acquis théoriques et mise en situation pratique en animalerie de sécurité biologique.			