



Comment maîtriser les risques dans les laboratoires de confinement microbiologique ?

Risque biologique et confinement

🕒 1 jour - 7 heures

🕒 9H00 - 17H30

📍 Lyon - Rhône Alpes

🕒 Délais d'accessibilité : 11 jours ouvrés

🏠 Disponible en INTRA

👤 4 à 14 participants

Tarifs publics

🔖 Non adhérent : 900 € HT

★ Adhérent : 700 € HT

Maîtrise de la contamination et des salles propres

Formation éligible par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente.

Programme

Matin

- Introduction : définitions, enjeux, types et conditions d'utilisation de chambres d'isolement / confinées et d'un laboratoire de confinement. Classes de pathogénicité, évaluation des risques.
- Réglementation : Législation, normes et recommandations applicables. Comparatif entre les laboratoires de confinements biologiques et les établissements de soins manipulant les mêmes pathogènes. Aperçu des textes OMS et à l'étranger. Textes normatifs et réglementaires applicables. Spécificité de la législation Française, organismes de contrôle et certification.
- Principes de conception en **laboratoire** : description des différentes barrières de confinement, technologies spécifiques aux locaux confinés vs salles propres (CVC, enveloppe étanche, portes spéciales, autoclaves, gestion des interfaces (locaux connexes, CVC, enveloppe de confinement...), Points de vigilance.

Après-midi

- Principes de conception en **centre hospitalier** : spécificités des chambres et locaux confinés vs chambres à risques infectieux patients (traitement de l'air, surfaces, portes spéciales, autoclaves, sas..., points de vigilance pour les établissements de santé et santé de référence.
- Qualification : à réception, périodique, tests spécifiques.

- 🔗 Temps d'échanges avec les participants
- 🔗 Point normatif complet
- 🔗 Intervenants experts dans leur domaine
- 🔗 Ateliers pratiques

Compétences visées

- Savoir identifier les particularités des locaux dédiés ou susceptibles d'accueillir des agents pathogènes ou des patients présentant un risque épidémique et biologique.
- Comprendre les niveaux de pathogénicité de virus, bactéries, toxines.
- Comprendre les bases de la décontamination de l'air et des surfaces.

Objectifs pédagogiques

- Définir le niveau de confinement d'une infrastructure selon les pathogènes auxquels est exposé le personnel.
- Appréhender les différences de qualification entre zones à atmosphère maîtrisée propre et confiné.

Public concerné

- Tout personnel susceptible d'intervenir sur agents pathogènes de groupe 2, 3 et 4 en laboratoire de confinement microbiologique ou avec des patients infectieux.
- Réalisation et/ou exploitation d'un laboratoire confiné ou d'établissements de soins exposés à un risque biologique et épidémique.
- Direction, RH, référent REB, Responsable de laboratoire. Maintenance, HSE.

Prérequis

Absence de prérequis.

Moyens pédagogiques

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices interactifs
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue *Salles Propres*
- Remise d'un cahier technique normatif

Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz, échanges avec le formateur
- En fin de formation : QCM

Formateur référent

Philippe BOURBON (bio p2)

Accessibilité aux situations de handicap : Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés

Modalité de règlement : 100% à l'issue de la formation et du questionnaire d'évaluation de fin de formation

« Risque biologique et confinement »

1 jour

Formateur référent : Philippe BOURBON
Lieu : Paris ou Lyon ou Bordeaux (Présentiel)
Formateurs / intervenants : Philippe BOURBON / G.Ribot / T.Julien

Compétences visées :

- ❖ Définir le niveau de confinement d'une infrastructure selon les pathogènes auxquels est exposé le personnel
- ❖ Appréhender les différences de qualification entre zones à atmosphère maîtrisée propre et confinée

Objectifs pédagogiques :

- ❖ Maîtriser les particularités des locaux dédiés ou susceptibles d'accueillir des agents pathogènes ou des patients présentant un risque épidémique et biologique
- ❖ Maîtriser les niveaux de pathogénicité de virus, bactéries, toxines.
- ❖ Maîtriser les bases de la décontamination de l'air et des surfaces

Public concerné :

- ❖ Tout personnel médical susceptible d'intervenir sur agents pathogènes de groupe 2, 3 et 4 en laboratoire de confinement microbiologique ou avec des patients infectieux, réalisant et/ou exploitant un laboratoire confiné ou d'établissements de soins exposés à un risque biologique et épidémique
- ❖ Direction, RH, référent REB, Responsable de laboratoire. Maintenance, HSE.
- ❖ 4 à 14 participants

Pré-requis : Aucun pré-requis

Horaires : 9h00-17h30

Délai d'accès : 11 jours ouvrés

Evaluations : Chaque participant devra être équipé d'un téléphone portable

Gestion du handicap :

Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite selon notre politique d'accueil aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de prendre contact avec nous pour adapter les modalités d'accueil et la pédagogie afin que nous puissions vous accueillir dans les meilleures conditions, et garantir l'efficacité des formations délivrées. Merci de contacter Philippe BOURBON, Référent Handicap, afin d'organiser votre accueil (Tel : 0670260102 ou philippe.bourbon@aspec.fr). Si toutefois nos moyens pédagogiques ne sont pas adaptés à la formation, nous nous rapprocherons de notre partenaire spécialisé AGEFIPH pour répondre favorablement à votre demande.

Programme

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
9h00 à 9h30	1. Introduction	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du formateur et des participants. - Attentes des participants - Présentation du programme et de ses objectifs 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe - Tour de table
9h30 à 10h30	2. Contexte	<ul style="list-style-type: none"> - Définitions, enjeux, types et conditions d'utilisation de chambres d'isolement / confinées et d'un laboratoire de confinement - Classes de pathogénicité, évaluation des risques 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
10h30-10h45 : Pause			
10h45 à 11h30	3. Réglementation	<ul style="list-style-type: none"> - Législation, normes et recommandations applicables - Comparatif entre les laboratoires de confinements biologiques et les établissements de soins manipulant les mêmes pathogènes - Aperçu des textes OMS et à l'étranger - Textes normatifs et réglementaires applicables. Spécificité de la législation Française, organismes de contrôle et certification 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
11h30 à 12h30	4. Principes de conception en laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> - Description des différentes barrières de confinement, technologies spécifiques aux locaux confinés vs salles propres (CVC, enveloppe étanche, portes spéciales, autoclaves, gestion des interfaces (locaux connexes, CVC, enveloppe de confinement...)) - Points de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echange en grand groupe
12h30 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 15h15	5. Principes de conception en centre hospitalier	<ul style="list-style-type: none"> - Spécificités des chambres et locaux confinés vs chambres à risques infectieux patients (traitement de l'air, surfaces, portes spéciales, autoclaves, sas..., points de vigilance pour les établissements de santé et santé de référence. 	<ul style="list-style-type: none"> - Echange en grand groupe - Exposés
15h15-15h30 : Pause			
15h30 à 17h00	6. Qualifications	<ul style="list-style-type: none"> - Qualifications - A réception, Périodique - Tests spécifiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Echange en grand groupe - Exposés
17h00 à 17h30	7. Conclusion de la journée	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluation des acquis (questionnaire) - Correction en salle - Bilan de la formation 	<ul style="list-style-type: none"> - Echange en grand groupe - QCM - Tour de table