



FORMATION

RISQUES BIOLOGIQUES



THÉMATIQUE Sensibilisation aux risques biologiques et aux moyens de prévention/hygiène du travail.

OBJECTIFS Vous êtes susceptibles d'être contaminés par un agent infectieux dans le cadre de votre travail. Il est vivement recommandé de prendre conscience des risques que vous encourez, et de connaître les comportements et principes en matière d'hygiène à adopter afin de vous protéger contre les infections ainsi que protéger votre entourage. **Une formation ciblée sur le risque infectieux en rapport avec votre métier existe.**

- **Savoir identifier les agents biologiques et les classer.**
- **Identifier les situations exposant au risque biologique.**
- **Mettre en œuvre les mesures de prévention et de protection adaptées.**
- **Savoir comment stocker les agents biologiques, stocker et éliminer les déchets biologiques.**
- **Savoir réagir en cas d'accident.**

PROGRAMME

- **Durée :** exposé interactif d'1/2 journée. Groupe de 6 à 15 personnes maximum.
- **Matériel nécessaire :** un local adapté au nombre de participants où le formateur peut faire une présentation (présence d'un projecteur et d'un écran nécessaire).

Deux modules de formation sont prévus :

- **Module 1 :** adressé aux travailleurs de secteurs variés tels que celui d'aide à domicile, des maisons de repos, de l'entretien et de la gestion des déchets, etc.
Ce module portera sur la sensibilisation aux principes généraux de prévention des risques infectieux et sur l'hygiène de base.

Le programme est le suivant :

1. Définitions et concepts généraux :
 - Agent biologique.
 - Chaîne de transmission (réservoir, voies de transmission...).
 - Répercussions sur la santé (infections, allergies, effets toxiques).
2. Démarche et principes de prévention :
 - Évaluation des risques.
 - Suppression/réduction du risque.
 - Exemple de prévention des risques biologiques.
 - Hygiène des mains, ports de gants, vaccinations (indications et pratiques).
 - Hygiène corporelle, vestimentaire, et alimentaire.
3. Grossesse et risques biologiques.
4. Quelques pathologies : *la tuberculose, l'hépatite B, la varicelle et le Zona, la grippe, le Sida, les Zoonoses.*
5. Une séance de questions/réponses abordant des problématiques individuelles est prévue.



**PROGRAMME**

- **Module 2** : adressé à tout travailleur pouvant être exposé à des agents biologiques de façon « délibérée » en exerçant son métier : *travaux dans les hôpitaux, dans des laboratoires de recherche, de diagnostic microbiologique, de génie biologique, de biotechnologie, responsable dans l'entreprise (conseillers en prévention, directeurs techniques, directeurs achats, directeurs de site...).*

Le programme est le suivant :

1. Cadre réglementaire.
2. Aspects théoriques :
 - Qu'est-ce qu'un agent ou un réactif biologique ?
 - Quelles sont les voies de transmission ?
 - Quels sont les risques biologiques (risques infectieux, immuno-allergiques, toxiques et cancérogènes) ?
3. Classification des agents biologiques.
4. Fiche technique ou « qualité » : *lire et interpréter les informations « biosécurité ».*
5. Comment travailler avec un agent ou un réactif biologique ?
 - Le travail en laboratoire.
 - Les types de confinements et les équipements de protection collective (ex. : *enceintes de sécurité*).
 - Les équipements de protection individuelle (tablier, gants, lunettes, etc.) : *le port et l'utilisation d'équipements de protection individuelle, y compris le rôle, le choix, les limites et la bonne utilisation.*
6. Procédures de nettoyage, de désinfection, de décontamination, d'inactivation et de stérilisation.
7. Stockage des agents et réactifs biologiques.
8. Stockage et élimination des déchets biologiques.
9. Les procédures d'urgence.

MÉTHODE

- Formation participative à l'aide d'une présentation PowerPoint.
- Présence du matériel didactique nécessaire.

PUBLIC

Toutes les entreprises exposées d'une manière délibérée ou non délibérée à des agents chimiques.

LIEU D'INTERVENTION

Au sein de l'entreprise, dans les locaux **CESI** (formation inter-entreprises) ou à distance.

