

## ■ Objectif de la formation

• Etre capable d'identifier le risque biologique dans son activité • Acquérir les éléments nécessaires à la compréhension et à l'analyse des risques liés à l'exposition à des agents biologiques dans son activité. • Identifier les actions possibles pour interrompre la chaîne de transmission et mettre en place la prévention. • Savoir choisir et mettre en œuvre les protections adaptées à son activité pour limiter son exposition

## ■ Personnel concerné

Personnel exposé au risque biologique dans son métier, du fait de la présence de déchets, eaux ou animaux contaminées, et autres situations hors laboratoire.

## ■ Contenu de la formation

### 1) Définir le risque biologique

- Particularité du risque biologique
- Définition des agents biologiques selon la loi
- Classification des agents biologiques
- Effets possibles sur la santé (infection, toxicité, allergies, cancers, effets sur la reproduction, ...)

### 2) Evaluer les risques

- Notion de danger et de risques
- La chaîne de transmission
- Expositions liées aux eaux (égouts, boues, eaux usées, courantes ou stagnantes, fontaines, eaux chaudes sanitaires...)
- Expositions liées aux déchets (poubelles/bennes, seringues, animaux morts, fientes...)
- Expositions liées aux exhumations La chaîne de transmission

### 3) Démarche de prévention pour minimiser le risque biologique

- Evaluation des risques
- Agir sur la chaîne de transmission (actions possibles du réservoir à l'hôte)
- Protections collectives envisageables
- Mesures de prévention vis-à-vis de la légionellose
- Mesures de prévention vis-à-vis de la leptospirose
- Mesures de prévention pour les autres expositions (déchets, oiseaux, cadavres animaux, exhumations, ...)
- Point sur le choix et le port des équipements de protection individuelle
- Formation générale, formation au poste et information du personnel
- Mise à jour de la surveillance médicale et des vaccinations spécifiques (leptospirose, hépatites, ...)
- Conduites à tenir en cas d'incidents et /ou d'accidents et procédures d'urgence
- Intervention d'entreprise extérieureChaîne de transmission

### 4) Conclusion sur la biosécurité