

## Inscriptions Certibiocide

### Abréviations

### Introduction

#### 1. Contexte :

- Le contexte lié à l'utilisation des produits biocides
- Les rôles, responsabilités et missions, en tant qu'utilisateur professionnel, acquéreur ou distributeur

#### 2. Introduction au certificat individuel pour l'activité :

« Utilisateur professionnel et distribution de certains types de produits biocides destinés exclusivement aux professionnels »

- Le Certibiocide
- Le Certibiocide désinfectants

#### 3. Définitions :

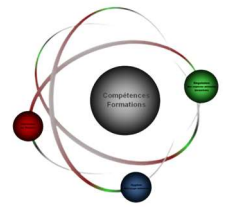
- Un produit biocide
- Les types de produits
- Les rodenticides, insecticides et autres mots clés

### Cadre réglementaire :

- Cadre réglementaire européen et français
- Arrêté Certibiocide
- Autorisation de Mise sur le Marché (AMM)
- Fiche Technique (FT)
- Fiche de Données Sécurité (FDS)
- Stockage et transport des produits biocides

### Les microorganismes et les désinfectants :

- Protocole d'hygiène
- « Diagnostic »
- Le raisonnement à adopter
- Les maladies communautaires et leurs symptômes
- Microorganismes
- Les bactéries
- Les moisissures
- Les virus



### 1. Désinfection :

- Les objectifs de la désinfection
- Le(s) produit(s) à utiliser
- Le choix du produit et de la méthode

### 2. Nettoyage :

### 3. Alternatives aux produits désinfectants biocides :

### 4. Produits biocides :

- Rappel sur la notion de désinfectant
- Spectre d'activité des désinfectants

### 5. Conseiller son client :

### 6. Application du traitement :

## Prévention des risques pour l'environnement :

### 1. Contexte :

- Le périmètre des risques environnementaux
- L'évaluation des risques

### 2. Étiquette et informations écotoxicologiques :

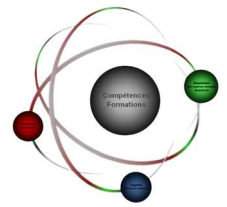
- Les informations écotoxicologiques, fiche de données sécurité
- Le pictogramme « danger pour l'environnement » et les mentions de danger
- La toxicité aiguë et la toxicité aquatique chronique

### 3. Risques environnementaux et gestion des risques :

- Les risques environnementaux
- Les facteurs d'aggravation des risques environnementaux
- La prévention des risques environnementaux
- La limitation des conséquences des risques environnementaux

### 4. Gestion des déchets :

- Un déchet, un déchet biocide
- Le cycle de vie des déchets
- Les obligations et interdictions liées à la gestion des déchets biocides
- Le devenir des déchets biocides
- La traçabilité des déchets biocides
- Pour aller plus loin : traitement et valorisation des déchets



## Prévention des risques pour la santé humaine :

### 1. Danger lié aux produits biocides :

- L'identification du danger
- Les informations toxicologiques

### 2. Analyse du(des) danger(s) et du(des) risque(s) :

- Le danger et le risque
- La représentation des mentions de danger pour la santé
- Les contaminations liées aux produits biocides

### 3. Risques liés aux produits biocides :

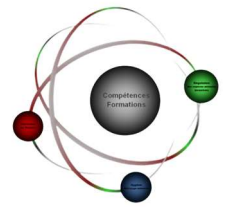
- Les intoxications aiguës et chroniques
- L'analyse des conditions d'expositions
- Voies de pénétration
- Situations d'expositions aux risques
- Contact direct/ indirect
- Facteurs favorisant la pénétration
- Cas des personnes sensibles

### 4. Mesures de protection

- La(les) protection(s) collective(s)
- Les protections individuelles
- Avant l'intervention
- Pendant l'intervention
- Les gants
- La combinaison
- Les bottes
- Les protections faciales
- Après l'intervention
- Les formations et l'information
- Les mesures de prévention

### 5. Conduite à tenir en cas d'accident

- Les principaux symptômes d'empoisonnement
- Protéger — Alerter — Secourir
- Les déclarations d'accidents



### Mode d'exécution :

- Durée : 1 jour soit 07 heures : en distanciel
- Tout public
- Pré requis : apte physiquement
- QCM d'une heure - 30 questions – seuil : 20/30

### Moyens humains et pédagogiques :

- Un formateur – visioconférence – ZOOM – vidéos – mises en situations virtuelles
- Support de formation dématérialisé