



# CERTIBIOCIDÉ

## Objectifs

**Savoir :** Cadre réglementaire et institutionnel / Typologie des produits désinfectants  
 Risque pour la santé et l'environnement / Lecture et compréhension des documents réglementaires  
 Prévention et protection

**Savoir-faire :** Choisir le bon désinfectant / Appliquer un désinfectant en sécurité

Gérer les situations à risque / Gérer les déchets et résidus

Traçabilité et bonnes pratiques professionnelles

## Public visé

Artisans du bâtiment, Entreprises de nettoyage et maintenance, Artisans intervenant sur chantiers occupés, Responsables techniques et chefs d'entreprise

## Prérequis

Compréhension du français oral et écrit.  
 Maîtriser les fondamentaux de son métier

## Intervenant

Formateur expérimenté et diplômé

## Durée

1 jour – 7 heures

## Participants

30 participants maximums

## Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur  
 Etudes de cas concrets

## Sanction fin de formation

Evaluation par QCM (Questionnaire Choix Unique) – 30 questions – 1 heure

Taux satisfaction global 2025 : 99%

Taux abandon 2025 : 0%

## Contenu de la formation

### 1. Cadre réglementaire et responsabilités (1h)

- Définition des produits biocides
- TP désinfectants
- Règlement (UE) n°528/2012
- Obligations des utilisateurs professionnels
- Responsabilités civiles et pénales
- Enjeux spécifiques au secteur du bâtiment

### 2. Produits biocides désinfectants : identification et information (1h30)

- Types de désinfectants utilisés dans le bâtiment
- Lecture des étiquettes
- Fiches de Données de Sécurité (FDS)
- Pictogrammes, mentions H et P

### 3. Risques pour la santé et l'environnement (1h30)

- Voies d'exposition
- Effets sur la santé (aigus et chroniques)
- Risques environnementaux
- Mesures de prévention

### 4. Prévention, sécurité et bonnes pratiques (1h)

- Équipements de Protection Individuelle (EPI)
- Stockage et transport des produits
- Préparation et application sécurisée
- Gestion des déchets
- Conduite à tenir en cas d'accident

### 5. Usage raisonné et alternatives (1h)

- Réduction de l'usage des biocides
- Méthodes alternatives
- Information des clients
- Traçabilité des interventions

### 6. Évaluation CertiBiocide (1h)

- Révision des connaissances
- Passage du test CertiBiocide