



CERTIBIOCIDE

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

Durée

1 jour – 7 heures

Prérequis

Compréhension du français oral et écrit.

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Intervenant

Formateur expérimenté et diplômé

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

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

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

5. Usage raisonné et alternatives (1h)

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

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

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

6. Évaluation CertiBiocide (1h)

- Révision des connaissances
- Passage du test CertiBiocide