

## Certibiocide désinfectants

Achat et utilisation de désinfectants biocides TP2 - TP4

REF : MOD\_PAC



**100 %**

Taux de réussite moyen (2026)

(mise à jour une fois par an, début année)

### Pré-requis

Le stagiaire **maîtrise la langue Français orale et écrite.**

### Objectifs



Suivez une formation complète de 7 heures pour obtenir la certification Certibiocide.

À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :

- Connaître la **réglementation.**
- Identifier et évaluer les **risques liés à l'utilisation des produits Biocides** (santé et environnement)
- Respecter les **règles d'hygiène** et de **prévention des risques.**
- **Connaître les différentes nuisances** ainsi que les **moyens de lutte.**
- **Connaître les alternatives** aux produits biocides.

### Informations

**1 jour (7h)**

En **présentiel** ou **visio**

**6 à 12 participants**

**Agents du secteur 3D, vendeurs de produits biocides professionnels, société de nettoyage**

**Merci de contacter notre Référent handicap : 07 87 93 96 81**

**Formateur expérimenté & diplômé dans le domaine du froid**

### Tarifs

**200 € TTC** / Par personne

Incluant :

- **Livret pédagogique** complet de la formation
- **Sacoche** (supports & matériel pédagogique)

### Financements possibles

**OPCO**  
opérateurs de compétences

**France Travail**

**MON COMPTE FORMATION**

CODE CPF : **236123**

### Informations & inscription


04 90 34 59 02

formation@climlab.fr



Consulter le calendrier





## Contenu de la formation

### Introduction au certibiocide "Désinfectants"

- Le Contexte
- Le Certibiocide
- Périmètre d'utilisation du Certibiocide « Désinfectants »
- Les types de produits biocides
- Définitions et mots-clés
- Cadre réglementaire européen et français
- Arrêté Certibiocide
- Autorisation de mise sur le marché (AMM)
- Fiche technique (FT, Fiche de données de sécurité (FDS)
- Sensibilisation aux conditions de stockage et de transport

### Prévention des risques

- Risques environnementaux liés aux produits biocides
- Etiquette et informations écotoxicologiques, fiches de données de sécurité, les toxicités
- Gestion des risques, Facteurs d'aggravation

- La prévention des risques environnementaux et conséquences
- Gestion des déchets (types, obligations, traçabilité, valorisations)
- Identification des risques liés aux utilisateurs de produits biocides
- Analyse des dangers et des risques
- Mention de danger pour la santé
- Intoxications chroniques et aiguës
- Analyse des conditions d'expositions
- Mesures de protections (collectives, individuelles) : avant, pendant et après
- La formation et l'information
- Les mesures de prévention
- Conduite à tenir en cas d'accidents

## Moyens d'évaluation des acquis

### Epreuve théorique : 1h

Questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 20/30 est exigée.



## Méthodes & moyens pédagogiques

Les méthodes pédagogiques utilisées sont : interrogatives, affirmatives, démonstratives et actives. Les moyens pédagogiques utilisés sont :

- **Alternance de théorie** avec exercices et calculs **et de pratique** sur bancs pédagogiques
- **QCM** pour évaluer dès l'entrée en stage le niveau et l'évolution de chaque apprenant tout au cours de la formation
- **Livret** comprenant la présentation complète de la formation par vidéoprojection y compris les apports essentiels et les exercices d'application

### À savoir

#### Suite parcours & débouchés

- ...

#### Équivalences ou passerelles

Aucune