

Objectifs de la formation

1. Obtenir son certificat individuel Certibiocide Désinfectants
2. Appréhender la réglementation concernant l'utilisation des produits biocides
3. Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques pour la santé et l'environnement
4. Trouver des pratiques qui limitent l'utilisation des désinfectants

Contenu

ACCUEIL ET PRÉSENTATION

- Présentation des participants, du programme et du déroulement de la journée
- Test d'évaluation des acquis avant la formation (bilan de positionnement initial)

INTRODUCTION

- Les enjeux de la formation : pourquoi se former
- Définition CERTIBIOCIDE
- Les différents certibiocides
- Les acteurs du certibiocide
- Définition et vocabulaire : les mots clés
- Le site bioCID

THÉMATIQUE 1 : LA RÉGLEMENTATION

- Le cadre réglementaire
 - La réglementation en vigueur
- La documentation
 - A.M.M.
 - F.D.S.
 - F.T.
- Les enjeux de la désinfection raisonnée

THÉMATIQUE 2 : LES MICRO ORGANISMES ET LA DÉSINFECTION

- Introduction
- Les micro-organismes
- Les risques liés aux micro-organismes, les voies de transmission
- Les maladies communautaires
- Le nettoyage et la désinfection :
 - Les formes de propreté
 - La désinfection
 - Les produits biocides
 - Les normes
 - Les critères de choix des produits biocides
 - Savoir employer/utiliser un biocide

THÉMATIQUE 3 : PRÉVENTION DES RISQUES SANTÉ

- Identifier les dangers
- Les informations toxicologiques
- Les dangers et les risques : FDS
- Risques liés aux produits biocides : individuels et collectifs
 - Les voies d'exposition aux produits chimiques
 - Notions de toxicité : ponctuelle et chronique
 - Empoisonnement
 - Les dangers individuels et collectifs
 - Les E.P.I.
 - Les règles d'hygiène au travail
 - Le lavage des mains : exercices pratiques/Test lumière bleue
 - L'hygiène au travail
- Prévenir les risques liés aux biocides
- Attitudes et comportements en cas d'accident
 - Les numéros d'urgence
 - Les mesures en cas d'accident
 - La déclaration d'accident

THÉMATIQUE 4 : PRÉVENTION DES RISQUES ENVIRONNEMENT

- Champs d'application
 - Identifier l'impact des biocides sur l'environnement
 - Quelles conséquences ?

Durée

- 7 heures

Public

- Dirigeant TPM/PME
- Responsable d'agence
- Acheteur
- Responsable d'exploitation
- Responsable QQSE
- 10 stagiaires maximum

Prérequis

- Aucun prérequis spécifique

Date-s

- Selon devis

Lieu

- Département du 29 : Brest, Châteaulin, Quimper
- Sur site client

Tarif INTER

- 200 € / stagiaire

Financement

- Plan de développement des compétences

Délai d'accès

- Inscription à réaliser au plus tard 21 jours avant la première journée de formation

Évaluation de la formation

- QCM de 30 questions
- Pour obtenir la certification, le participant doit obtenir une note minimale de 20/30
- En cas d'échec à l'évaluation, le participant devra suivre une formation complémentaire d'une durée de 2 h
- Questionnaire préformation
- Questionnaire de satisfaction

Validation

- Attestation de formation professionnelle remise au stagiaire à l'issue de la formation
- Code de la fiche : RS6440
Validité : 01/01/2029
- Code(s) NSF :
 - 116 : Chimie
 - 211t: Application de produits phytosanitaires
 - 343p : Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement (organisation, gestion)
- Formacode(s) :
 - 11569 : Habilitation chimie

- Informations toxicologiques
 - La FDS
 - Comprendre la FDS
 - Mesures préventives et curatives
- Traitement des polluants
 - Recycler, éliminer, retraiter les emballages et les fluides : notions d'effluents
 - Élaborer un plan d'action « déchets »
- L'impact environnemental des biocides pour les futures générations : élaborer un plan d'action pour les générations futures

ÉVALUATION CERTIFICATIVE

- Evaluation finale pour l'obtention du certificat : QCM de 30 questions

Formateur

- Formateur expérimenté en nettoyage industriel et entretien des locaux

Modalités pédagogiques

- Apports théoriques, mise en pratiques échanges d'expérience, analyse des pratiques et des situations
- Modalités pédagogiques adaptées aux personnes en situation de handicap

Moyens techniques

- Salle de formation, ordinateur, diaporama, vidéoprojecteur
- Support de formation remis au stagiaire
- Moyens techniques adaptés aux personnes en situation de handicap

- 22867 : Produit chimique
- 22865 : Sécurité matériel produit chimique

Accessibilité

- Formation et locaux accessibles aux personnes en situation de handicap

Dernière mise à jour : 26/02/2026