



Objectifs

Connaître la réglementation relative aux produits biocides
 Mesurer les répercussions des produits utilisés sur la santé et l'environnement
 Trouver des techniques alternatives complémentaires aux techniques chimiques
 Mettre en place des stratégies de lutte intégrée associant les différentes techniques

Prérequis

Aucun

Public

Toute personne souhaitant acheter, utiliser à titre professionnel ou distribuer des produits biocides professionnels de lutte contre les rongeurs (TP14), contre les insectes et autres arthropodes (TP18) et contre les autres vertébrés (TP20).

Durée

21H

Coût

- Intra-entreprise : 3 150€ HT/groupe

Modalités d'accès

Dans nos locaux en présentiel.

Dates

Nous contacter.

CONTEXTE

A partir du 1^{er} janvier 2024, une nouvelle version de ce certificat va être mise en place et va encadrer les techniciens, les distributeurs de produits biocides (insecticides, rodenticides...)

Appréhender le Certibiocide «NUISIBLES»

Le Contexte
 Périmètre d'utilisation du Certibiocide « Nuisibles »
 Les types de produits biocides
 Définitions et mots clé

Maitriser le cadre réglementaire

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

Nb, Les professionnels en possession du «certibiocide nuisible» n'ont pas besoin d'avoir un «certibiocide autres produits» pour acheter/ utiliser/vendre des produits TP8, TP15, TP21, réservés à l'usage professionnel

Prévention des risques liés à l'environnement

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)

Prévention des risques liés à la santé

Risques liés aux utilisateurs de produits biocides
 Informations toxicologiques
 Analyse des dangers, des risques & des conditions d'expositions
 Mentions de danger pour la santé
 Intoxications chroniques et aiguës
 Mesures de protection avant, pendant et après l'intervention : (collectives, individuelles) : avant, pendant et après l'intervention
 La formation et l'information
 Les mesures de prévention
 Conduite à tenir en cas d'accidents

Les nuisibles et la lutte contre ces nuisibles

Les insectes et les insecticides
 Les autres vertébrés et moyens de lutte
 Les rongeurs et les rodenticides

Méthodes & moyens pédagogiques :

Exposé avec vidéoprojecteur, suivi d'échange. Participation interactive. Prise en compte du vécu des professionnels: évaluation des évolutions dans leur pratique professionnelle et/ou identification des freins rencontrés. Présentation des EPI et entraînement au respect des procédures en termes d'habillage et de déshabillage. Documentation professionnelle (brochures, fiches techniques, FDS...) remis aux participants. Ordinateurs /tablettes.

Evaluation et validation :

Délivrance d'une attestation , Certificat CERTIBIOCIDE disponible sous environ 7 jours sur votre compte CERBERE.
 Test QCM du Ministère de la Transition Ecologique (20 bonnes réponses/30 nécessaires)
 NB : En cas d'échec au test, nécessité d'une formation complémentaire de 7h de consolidation des compétences suivante l'Arrêté du 22 Mars 2022.
 Evaluation de la qualité permettant d'exprimer leur ressenti vis-à-vis de la formation.

Recyclage conseillé
tous les 5 ans.