



FCBA Équipe Commercial Formation

10, rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne
Tél. 01 72 84 97 22


formation@fcba.fr
formation.fcba.fr

ORGANISME DE FORMATION

Certibiocide adapté au traitement du bois



Public

Toute personne qui manipule des produits biocides : Entreprises de traitement - Distributeurs de produits de traitement (négoce, grande distribution, GSB, ...) - Fabricants de produits biocides - Agents de collectivités en charge de l'urbanisme, de l'entretien du bâtiment 

Prérequis Aucun prérequis demandé **Pour votre métier, vous êtes concerné si vous manipulez ou souhaitez manipuler des produits de traitement dans la construction bois.**



Objectifs opérationnels

Bénéfices pour l'entreprise : Formation réglementaire adaptée au métier d'applicateur de traitement du bois



Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

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

Cette formation délivre le Certificat Individuel Certibiocide **cf. la note Certificat Certibiocide** Ce certificat est obligatoire pour tout opérateur intervenant dans la manipulation et l'application de produits biocides donnant droit à utiliser professionnellement et à distribuer certains types de produits biocides - Validité du certificat : 5 ans (renouvelable)



Programme

1er jour : Les produits biocides et leurs dangers

- Définition et dangers des produits Biocides
 - Définition et Présentation des substances et des produits biocides
 - Dangers pour la santé et pour l'environnement
 - Etude spécifique des substances actives et des produits du traitement du bois
- L'Autorisation de mise sur le marché et son intérêt
 - Procédure d'AMM
 - Encadrement de l'activité liée à l'AMM
 - Disponibilité de l'information sur les produits biocides
 - L'étiquette
 - La Fiche de Données de Sécurité
 - La Fiche Technique
- Etude des différentes substances actives utilisables pour le traitement du bois
 - Produits TP8 : définition du Type de produit 8 (TP 8)
 - Substances insecticides : substances actives autorisées ou en cours d'évaluation : nature, mode d'action, toxicité, résistance
 - Substances fongicides : substances actives autorisées ou en cours d'évaluation : nature, mode d'action, toxicité, résistance

2ème jour : Maitrise des risques liés aux produits biocides

- Protection des opérateurs : les dispositions réglementaires visant à la protection des applicateurs en matière de santé
- Equipements de protection individuelle : nature et utilisation des équipements de protection individuelle
- Installations : nature des installations nécessaires au stockage, à la préparation des produits et au stockage et traitement des effluents et déchets
- Préparation et application des produits : modalités de préparation des solutions à appliquer /modalités d'application
- Effluent et déchets : méthodologie de traitements des déchets et effluents
- Transport : modalités de transport

3ème jour : Lutte intégrée

- Biologie des nuisibles et adaptation à l'environnement
 - Biologie des principaux nuisibles du bois
 - Grille de lecture de la biologie d'un nuisible : cycle Biologique d'un insecte, Alimentation, Reproduction,

Vie grégaire ou solitaire, Déplacement, Perception de l'environnement, Communication, Protection et Habitat

- Etude de la biologie de quelques xylophages : Capricorne des maisons, Grosse Vrille, Petite Vrille, Lyctus, Termites du sol
- Adaptation des nuisibles à leur environnement
 - Infestation et Prolifération : définition
 - Capacité d'infestation :
 - Mécanisme d'infestation : les différentes voies d'infestation possibles : déplacement actif et Déplacement passif / les réservoirs
 - Etude du pouvoir infestant des différents nuisibles
 - Capacité de prolifération : facteurs influençant la prolifération : conditions de vie, durée du cycle, nombre d'œufs produits par femelle /étude du pouvoir prolifératif des différents nuisibles
- Méthode de Lutte intégrée
 - Diagnostic
 - L'approche diagnostic : les 4 temps du diagnostic
 - Méthodes de diagnostic :
 - Qualité d'un signe
 - Différents types de signes : traces et dégradation /observation des animaux vivants ou morts /monitoring (Pièges et autres méthodes)
 - Différentes méthodes de monitoring envisageable
 - Diagnostic et/ou surveillance
 - Différence entre diagnostic et surveillance
 - Intérêt et limites de la surveillance
 - Analyse de risque et surveillance
 - Méthodes de maîtrise
 - Différents types de méthodes de maîtrise
 - Ambiguïté des termes généralement utilisés par rapport aux traitements préventifs
 - Définition des termes utilisés
 - Méthodes suppressives
 - Différentes méthodes suppressives
 - Méthodes chimiques : différents substances utilisables : déjà étudié : simple rappel /différentes formulations utilisables et leurs modes d'application : description des principales formulations utilisables - intérêts et limites : Efficacité ; Effets collatéraux, Rémanence, diffusion
 - Méthodes physiques : privation d'oxygène : principe, différentes modalités, intérêt et limites / froid ,

- chaleur, capture par pièges, barrières...
- Méthodes mixtes : barrière physico chimique
- Applications des méthodes suppressives aux différentes espèces
- Utilisation à titre curatif
 - Qualité d'un traitement curatif
 - Méthodes utilisables : méthodes chimiques /méthodes physiques
- Utilisations à titre préventif
 - Produits utilisables : substances / formulations
- Méthodes environnementales
 - Supprimer ou limiter l'infestation : supprimer les voies d'infestation /supprimer les réservoirs
 - Supprimer ou limiter la prolifération : description des Facteurs potentiellement utilisables

Formateur(s)

formation@fcba.fr

Durée

3 jours - 21 heures

Interentreprises

6/03/2019 - 8/03/2019

Bordeaux

9/10/2019 - 11/10/2019



Bordeaux

Tarif

1306€ HT/participant Plus d'informations

au **01 72 84 97 22**

Pour tout renseignement relatif à la démarche d'obtention de la Certification auprès de FCBA : contactez marque.aplus@fcba.fr

 à FCBA, 9h00 à 17h00 - en Entreprise, sur mesure  Support de formation remis aux stagiaires

Moyens pédagogiques



- Présentation didactique en salle - Méthode de formation participative basée sur l'échange - Observations expérimentales
- Quizz ou exercices appliqués ou études de cas... - à FCBA, Visite de laboratoire

Modalités d'Évaluation

- Questionnaire préalable sur les attentes des stagiaires
- Questionnaire d'évaluation des acquis des stagiaires en entrée et en fin de formation - Questionnaire d'évaluation à chaud de la formation par les stagiaires et le formateur - Questionnaire d'évaluation à 3 mois portant sur l'ancrage des acquis et sur le transfert de compétences par les stagiaires et l'entreprise

Commentaire

Formation complémentaire : . [Applicateur de traitement du bois dans le bâtiment](#) Demandeurs d'emploi : correspondance Pôle Emploi-Kairos : action 201807038627 - session 2019 SE00134071

FCBA répond aux critères de financement  Datadock 

Après réalisation, le stagiaire recevra une Attestation de fin de formation avec précision de ses acquis par objectif pédagogique