

Programme de Formation : Technicien en Désinfection/Désinsectisation

1. Présentation de la Formation

- Présentation du métier de technicien en désinfection et désinsectisation.
- Rôle et responsabilités du technicien.
- Secteurs d'activité : Entretien de locaux, hôpitaux, hôtels, restaurants, industries alimentaires
- Introduction aux différents types de nuisibles : insectes (cafards, punaises de lit, moustiques..)

2. Objectifs de la Formation

- Comprendre les principes fondamentaux de la désinfection et de la désinsectisation.
- Acquérir es connaissances pratiques sur les méthodes de désinfection, les produits utilisés et les équipements nécessaires.
- Apprendre à utiliser de manière sécuritaire les produits chimiques et les équipements.
- Être capable de diagnostiquer et de traiter efficacement les infestations d'insectes et autres nuisibles.
- Maîtriser les règles d'hygiène et de sécurité appliquées à la désinfection et à la désinsectisation.

3. Publics Visés

- Personnes en reconverprofessionnelle.
- Demandeurs d'emploi
- Jeunes sans qualification

4. Prérequis

- Bonne condition physique (station debout prolongée, port de charges)
- Capacité à travailler en horaires décalés

5. Durée, Modalités et Voies d'Accès

- **Durée** : 7 heures par jour, un total de 350 heures.
- **Présentiel** : la formation se déroulera en présentiel.

6. Contenu de la Formation

Module 1 : Les agents pathogènes et leur transmission

- Identification des agents pathogènes les plus courants : bactéries, virus, champignons, parasites.
- Mode de transmission des pathogènes : par contact, par voie aérienne, etc.
- Risques pour la santé des personnes, animaux et l'environnement.

Module 2 : Produits et techniques de désinfection

- Introduction aux produits de désinfection : désinfectants chimiques (alcool, chlore, peroxyde d'hydrogène), produit écologiques, stérilisation.
- Méthodes de désinfection : pulvérisation, nébulisation, fumigation, nettoyage manuel.
- Bonnes pratiques dans l'application des produits désinfectants : dosage, temps de contact, sécurisation des zones traitées.

Module 3 : Désinsectisation

- Identification des principaux insectes nuisibles et leur biologie (cafards, mouches, mouches des fruits, fourmis, punaises delit, etc.).
- Méthodes de lutte : traitement chimique (insecticides), piégeage, traitement thermique, méthodes physiques (aspiration,
- élimination mécanique).
- Utilisation de fumigènes, nébulisateurs et traitements à base de chaleur.
- Choix des produits en fonction des types d'insectes et des lieux traités.

Module 4 : Désinfection et désinsectisation dans les lieux spécifiques

- Applications spécifiques dans les milieux hospitaliers, industriels, alimentaires, etc.
- Désinfection après intervention d'insecticides.
- Mesures de prévention et de contrôle dans les locaux sensibles.
- Adaptation des méthodes selon les types de structures et de nuisibles.

Module 5 : Règles de sécurité et d'hygiène

- Gestion des risques chimiques et biologiques.
- Mesures de sécurité personnelles : EPI (Équipements de Protection Individuelle), ventilation, stockage des produits chimiques.
- Plan de gestion des déchets après intervention (produits désinfectants, insecticides, matériel contaminé)
- Règles de sécurité en cas de contamination ou d'accident

ACADEMIE PRO

ADRESSE : 73 RUE DU CHATEAU 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

SIRET N° 93781310300010 / **SIREN** N° : 937813103

TVA N° FR08937813103 / **NDA** N° : 11922846692

CONTACT : proacademia.formation@outlook.com

Site internet : www.academie-pro-formation.fr



Module 6 : Dépigeonnisation

Identification :

Espèces nuisibles (pigeons, étourneaux...) et zones à risque (toitures, façades).

Risques :

Sanitaires (maladies, parasites)

Matériels (dégradations, salissures)

Nuisances (bruit, image)

Méthodes de lutte :

Prévention (gestion des déchets, accès à la nourriture)

Dispositifs : pics, filets, fils tendus, répulsifs

Capture réglementée si nécessaire

Adaptation des interventions :

Selon le type de bâtiment et contraintes (esthétiques, légales)

Sécurité et réglementation :

Respect du cadre légal et du bien-être animal

EPI, nettoyage et gestion des déchets après intervention

Module 7 : Législation et normes

- Règlements locaux et internationaux en matière de désinfection, désinsectisation et dératisation.
- Certificats et autorisations nécessaires pour l'utilisation de produits chimiques
- Règles de traçabilité des interventions.
- Règles de traçabilité des interventions.

Module 8 : Pratique et cas concrets

- Analyse de cas pratiques et résolution de problèmes.
- Mise en situation dans des environnements réels ou simulés.
- Utilisation des équipements professionnels : pulvérisateurs, nébulisateurs, fumigènes, etc.
- Évaluation des risques et choix des interventions.

Module 9

1 Suivi post-intervention

- Inspection après traitement : vérification de l'efficacité de la désinfection/désinsectisation.
- Mise en place de programmes de suivi et de prévention.
- Conseils à donner aux clients pour maintenir des espaces exempts de nuisibles.

2 Compétences acquises :

- Diagnostiquer les différents types d'infestations.
- Appliquer des traitements de désinfection et de désinsectisation adaptés.
- Gérer les risques liés à l'utilisation de produits chimiques. Fournir des recommandations en matière de prévention.
- Effectuer des suivis après intervention.