



Objectifs

Acquérir des connaissances solides sur la biologie des Fourmis pour les espèces fréquemment rencontrées dans notre secteur d'activité (3D)
Etre capable d'identifier ces espèces et de proposer les méthodes adéquates pour la gestion des infestations (Méthodes curatives et préventives).

Programme

- Quelques généralités sur les fourmis : Classification/Rôle écologique
- Biologie des fourmis: Morphologie/ Cycle de développement / Comportement / Régimes alimentaires / Physiologie / Communication / Reproduction
- La communication chez les fourmis
- Les nuisances provoquées par les infestations de fourmis
- Étude de quelques espèces d'intérêt pour notre secteur d'activité
- Diagnostic : étape clé avant la mise en place d'un plan de lutte (Méthodologie du diagnostic/ Critère évaluation niveau de population)
- Méthodes de traitements des fourmis
- Les méthodes préventives
- Étude d'un cas concret (Mise en situation : diagnostic et proposition de traitement)

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation assurée par l'un de nos experts

- Séance de formation en salle
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets / Mise en situation (diagnostic)
- Observation de spécimens sous binoculaire
- Dossier technique remis au stagiaire
- Paper board
- Film vidéo

Modalités d'évaluation

- Questions orales ou écrites (QCM)
- Liste d'émargement des participants
- Délivrance de l'attestation et du label



4 à 15 participants



Lyon, Paris, Vitrolles, Bordeaux et d'autres villes sur demande



Dates disponibles sur le site web ou selon vos besoins



Financement possible : OPCO, France Travail

1 jour

7 heures

250€ HT soit 300€ TTC

9h - 12h30 | 13h30 - 17h
Accueil dès 8h45 sur place

Contact et inscription

Tél : 04 78 26 25 08
formation@izipest.fr
www.izipest.com

Référent handicap

Benedicte.pailler@izigroup.fr

Public concerné

Techniciens 3D* / Commerciaux 3D* / Managers 3D* / Collectivités / Élus
*3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte anti-volatiles

Pré-requis

Certibiocide et avoir une expérience terrain