



OBSERVATION D'INSECTES SOUS BINOCULAIRE

Objectifs

Maîtriser les notions de base en entomologie et être en capacité de reconnaître les principaux insectes rencontrés dans le domaine du Pest Control.

Programme

- Quelques notions de base en entomologie :
- Classification - Biologie - Cycle de développement / Reproduction Physiologie (facteurs environnementaux, diapause)
- Les nuisances causées par les insectes
- Étude des familles d'insectes suivantes :
 - Xylophages (vrillettes, termites, capricones, lyctus...)
 - Insectes du patrimoine ou insectes kéranitophages : dermestes, anthrènes, attagènes, mites ...
- Insectes de l'hygiène publique : blattes, mouches, ...
- Insectes des produits stockés : tribolium, teignes, trogoderme du grain...
- Autres insectes nuisibles : lépismes, psoques ...
- Le monitoring chez les insectes : pièges phéromones, DEIV, notion de seuils critiques, méthodes de lutte :
 - Chimique
 - Alternatives : anoxie, traitements thermiques, insectes parasitoïdes, confusion sexuelle

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation assurée par l'un de nos experts

- Séance de formation en salle
- Étude de cas
- 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



2 à 10 participants



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



Dates disponibles sur le site web ou selon vos besoins



Financement possible : OPCO

2 jours

14 heures

600€ HT soit 720€ 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

Prestataires 3D* intervenant dans les industries sensibles (industrie agroalimentaire, industrie pharmaceutique, pétrochimie, collectivités, centre de vacances, parcs d'attractions, aéroports) - *3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte anti-volatiles

Pré-requis

Aucun