



Objectifs

Acquérir un niveau d'expertise et de spécialisation en biologie et diagnostic des moustiques, permettant de raisonner les pratiques en parfaite maîtrise dans les multiples configurations de sites (espaces verts, espaces publics, particuliers, collectivités, zones de loisirs nautiques, restaurants, golfs...). Être en capacité de donner des conseils aux clients pour limiter le développement des moustiques.

Programme

- Biologie approfondie des moustiques (Aedes, Culex, Anophèle) : Morphologie, physiologie, reproduction, cycle de développement, rôle écologique des moustiques, classification des espèces
- Contexte des problématiques des moustiques
- Enjeux sanitaires et focus sur quelques zoonoses transmises par les moustiques (Paludisme, Dengue, fièvre jaune.....)
- Aspects réglementaires
- Diagnostic et protocole
- Méthodes de contrôle non chimiques, méthodes de biocontrôle et méthodes conventionnelles de contrôle (adulticides et larvicides)
- Les pièges : une solution d'avenir
- Étude de cas
- Conseils et préconisations

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation assurée par l'un de nos experts

- Séance de formation en salle / Distanciel Synchron
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets
- Observation de moustiques avec microscope numérique USB
- Livret pédagogique disponible pour les stagiaires
- Paper board
- Film vidéo

Modalités d'évaluation

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

Public concerné

Techniciens 3D* / commerciaux 3D* / managers 3D* / collectivités / élus
*3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte anti-volatiles

Pré-requis

Certibiocide ou avoir une expérience terrain

Notre engagement biodiversité, environnement

Dans un contexte de forte recrudescence des moustiques en France et notamment du moustique tigre, cette formation aborde la biologie des différentes espèces et la chaîne alimentaire à laquelle participe le moustique (chauve-souris notamment). Les méthodes de régulation sont abordées en lien avec la fragilité des milieux pour que le recours aux produits chimiques soit limité et que l'apprenant soit capable de mettre en œuvre différentes actions visant à réguler les moustiques tout en préservant la biodiversité des milieux (lutte biologique larvaire, piégeage, nichoirs à oiseaux...).



4 à 15 participants



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



Dates disponibles sur le site web ou selon vos besoins



Financements possibles : 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