



## Objectifs

Acquérir des connaissances solides sur le fonctionnement des DEIV, les principes de bases pour leurs implantations, maîtriser la réglementation, appréhender les différentes méthodes de comptages des insectes.

## Programme

- Principe technique d'un DEIV (Rayonnement UV / Attractivité lumineuse / Technologie Led)
- Les principes fondamentaux pour une implantation optimale
- Réglementation
- Méthodologie d'entretien des DEIV
- Efficacité des DEIV : Quelles sont les principales familles d'insectes volants concernées par les DEIV ?
- Méthodologie de comptage des insectes / Notion de seuil critique
- Quel type de DEIV en fonction du secteur d'activité et des contraintes de sécurité (Zone humide/Zone ATEX) ?
- Exercices pratiques : Comptages d'insectes sur plaques de glu/Étude d'un cas concret de traitement)

## 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 spécimens sous binoculaire
- 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



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

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

### Besoins spécifiques

Afin d'adapter au mieux la formation, merci de nous préciser si vous avez des besoins spécifiques (disponibilité, handicap, langue...).

### Référent handicap

Benedicte.pailler@izigroup.fr

Public concerné

Techniciens 3D\* / commerciaux 3D\* / managers 3D\* / responsables qualité / industries sensibles  
\*3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte anti-volatiles

Pré-requis

Avoir une expérience terrain