



## Objectifs

Acquérir un niveau d'expertise et de spécialisation en biologie et diagnostic des hyménoptères, permettant des interventions efficaces, sécurisées et respectueuses de l'environnement.

## Programme

- Biologie approfondie des guêpes, des frelons communs et des frelons asiatiques
- Enjeux sanitaires
- Aspects réglementaires
- Éléments de diagnostics et de protocoles
- Étude de cas
- Méthodes de contrôle conventionnelles et alternatives

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation assurée par l'un de nos experts

- Séance de formation en salle
- Séance pratique en extérieur
- Étude de cas concrets
- Exposés théoriques
- 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

### Notre engagement biodiversité, environnement

Cette formation accompagne l'importante activité des professionnels 3D dans la lutte contre les hyménoptères et notamment le frelon asiatique. Nous sensibilisons les professionnels à la fragilité des milieux dans lesquels ils interviennent, en limitant un maximum l'usage des insecticides et en mettant en avant les luttes alternatives. Nous sensibilisons également sur la gestion des déchets. Un point important est mis sur la préservation des pollinisateurs et l'interdiction d'intervenir sur les abeilles.



**4 à 12 participants**  
(présentiel uniquement)



**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

**2 jours**

**14 heures**

**500€ HT** soit 600€ 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 / Paysagistes / Pompiers  
\*3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte  
anti-volatiles

Pré-requis

Certibiocide ou avoir une expérience terrain