



## Objectifs

Acquérir un niveau d'expertise et de spécialisation en biologie et diagnostic des chenilles processionnaires, permettant de raisonner les pratiques quels que soient les milieux d'intervention.

## Programme

- Biologie approfondie de la chenille processionnaire du pin, du chêne et de la pyrale du buis
- Éléments de diagnostic et de protocoles
- Méthodes de contrôles conventionnelles et alternatives

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Formation assurée par l'un de nos experts

### Présentiel

- Séance de formation en salle
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets
- Quiz
- Dossier technique remis au stagiaire
- Paper board
- Film vidéo

### Distanciel Synchrone

- Accueil sur une plateforme en ligne dédiée à la formation
- Exposés théoriques
- Documents de formation projetés
- Étude de cas concrets
- Quiz
- Mise à disposition en ligne de documents supports après formation

## Modalités d'évaluation

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

### Notre engagement biodiversité, environnement

Nous mettons en avant la biologie des différentes espèces de chenilles ayant un impact sur la santé humaine, animale, environnementale. Il est réalisé un rappel de la réglementation pour la régulation de ces insectes et les différentes méthodes de régulation de ces dernières. Un point très complet est réalisé sur les biosolutions existantes pour cette régulation ainsi que l'optimisation de la prédation naturelle par les oiseaux que le professionnel doit savoir anticiper et favoriser.



4 à 15 participants



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



Dates disponibles sur le site web ou selon vos besoins



Financement possible : OPCO, France Travail

1/2 jour

4 heures

150€ HT soit 180€ TTC

9 h - 13 h (horaire ajustable sur demande)  
Accueil dès 8 h 45 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 / Gestionnaires urbains  
\*3D : dératisation, désinsectisation, désinfection, lutte anti-volatiles

Pré-requis

Certibiocide et Certiphyto DENSA