

FORMATION ENTOMOLOGIE URBAINE : Initiation au Diagnostic Entomologique

➔ Renforcez votre Diagnostic terrain sur les arthropodes piqueurs de la maison

Une nouveauté en France !

Format 5 jours inédit, pour une formation complète avec travaux pratiques

« Entomologie urbaine : Initiation au Diagnostic Entomologique »

Formation proposée uniquement en Suisse jusqu'à présent

Formateurs

Jean-Michel BERENGER, entomologiste par passion, directeur du laboratoire Diagnostic Insecte, investit depuis 15 ans chez les particuliers, prodigue aide, conseils et collaboration aux sociétés 3D, et investigation et aide aux médecins et dermatologues pour un diagnostic entomologique.

« Basé sur une expertise et une connaissance des indices, le but est d'orienter le diagnostic vers un arthropode ou autre. C'est cette expérience que je veux partager avec les professionnels de la 3D et de la santé. »

Pascal DELAUNAY : Parasitologue et Mycologue au CHU de Nice

- Entomologiste médical au CHU de Nice : Terrain, accueil patient, recherche, formation
- Praticien en Hypnose
- Formateur en initiation à l'hypnose médicale
- Master 2 de psychologie clinique





FORMATION ENTOMOLOGIE URBAINE

Initiation au Diagnostic Entomologique

Durée : 5 jours (32h), du 13 au 16 mars 2023. En présentiel.

Lieu : Centre de Formation INELP - 49, rue de Reguelongue 31100 Toulouse (Parking gratuit).

Objectifs : Savoir identifier grâce aux outils (clés détermination) les principaux arthropodes rencontrés dans une maison et savoir établir un diagnostic entomologique à partir d'indices.

Public et prérequis : 14 personnes maximum. Pour professionnels impliqués dans la problématique des nuisibles (sociétés 3D, bailleurs, associations, professionnels de santé...).

Matériel : Loupe binoculaire à zoom progressif par binôme, Matériel d'entomologie classique (épingles, pincés...), utilisation et mise en place de pièges, initiation à la macrophotographie. Des milliers d'insectes en alcool, secs ou vivants dont certains pourront être manipulés, montés sur lame ou paillette pour constitution d'une collection de référence. Les stagiaires peuvent emporter leurs préparations à la fin du stage.

Méthode : Travail en binôme. Cours théorique le matin (power point, vidéos, quizz), travaux pratiques l'après-midi sur les arthropodes étudiés le matin.

Suivi et évaluation des résultats : QCM tous les matins sur le cours de la veille / Epreuve pratique en fin de stage (identifier des arthropodes) + épreuve écrite / Attestation de fin de stage et reconnaissance INELP (sous condition des résultats obtenus) / Grille d'évaluation de satisfaction / Emargement stagiaires.

Inscriptions : Le coût de la formation est de 1400 € HT (matériel complet dont Collection de référence à emporter, pauses café et attestation de participation compris).

En raison du nombre de places limitées, les inscriptions sont à effectuer au plus tard le 2 octobre 2024 par envoi de la fiche d'inscription remplie (par mail ou via le formulaire sur le site internet www.inelp.fr). Paiement du total de la formation pour valider l'inscription. Remboursement de 60% si annulation.

Infos pratiques : Les frais de repas et d'hôtel sont à votre charge. Des restaurants, boulangeries et un casino shop sont à proximité. Si vous souhaitez emmener votre repas, une salle avec micro- onde et frigo est à votre disposition.

Hôtels les plus proches :

Résidence Hôtelière de Diane, 3 route de Sait Simon 31100 Toulouse (05 34 36 75 36)

B&B Hôtel Basso Cambou, 12 rue Claude-Marie Perroud 31100 Toulouse



PROGRAMME DES 5 JOURS

Module I

- ▶ Accueil des participants et présentation du matériel mis à disposition (loupe binoculaire, boîte à insectes, lames, réactif...)
- ▶ Généralités sur les arthropodes
- ▶ Venimeux, vénéneux, urticants : hyménoptères, arachnides, lépidoptères et coléoptères
- ▶ Techniques d'investigation avec son matériel spécifique
- ▶ Identifier, classer les arthropodes avec une clé d'identification

Module II QCM Module I

- ▶ Puces, poux, gale, tiques Ixodidae, tiques Argasidae et acariens
- ▶ Identification de puces, poux et tiques à tous les stades. Montage sur lame
- ▶ Identification d'acariens et pièges pour Pyemotes à lire

Module III QCM Module II

- ▶ Identification de diptères : moustiques, mouches, phlébotomes et psychodidae
- ▶ Les différents pièges à moustiques (BG Gat, BG Sentinel, CDC Light & Dobol silicone)
- ▶ Identification de larves et adultes moustiques avec le logiciel Moskeytools
- ▶ Identification de larves et adultes mouches

Module IV QCM Module III

- ▶ Les punaises de lit : différencier mâle/femelle ainsi que les différents stades
- ▶ Visite d'une chambre, quelles sont les cachettes des punaises de lit ?
- ▶ Différencier Cimex lectarius et Cimex Hemipterus
- ▶ Informations sur la détection canine, utilisation de l'aspiration et de la vapeur contre ces insectes. Piqûre en direct pour les plus courageux !

Module V QCM Module IV

- ▶ Nuisibles des maisons : du bois et des denrées alimentaires (coléoptères, lépidoptères, blattes, psoques, collembolle, fourmis...)
- ▶ Epreuve pratique : Identifier 10 arthropodes avec utilisation de la documentation
- ▶ Evaluation par les stagiaires
- ▶ Remise des attestations