Environnement scientifique et technique de la formation



Institut de recherche sur la biologie de l'insecte

http://irbi.univ-tours.fr/

RESPONSABLE

Christophe LUCAS

Chargé de recherche UMR 7261

LIEU

TOURS (37)

ORGANISATION

1,5 jours

De 3 à 8 stagiaires

3 intervenants pour la sortie terrain

COÛT PÉDAGOGIQUE

700 Euros

À L'ISSUE DE LA FORMATION

Evaluation de la formation par les stagiaires

Envoi d'une attestation de formation

DATE DU STAGE

Réf. 18 359 : du mardi 02/10/18 à 14:00 au mercredi 03/10/18 à 17:00

Janvier	Février	Mars	Avril
Mai	Juin	Juillet	Août
Sept.	Oct. 18 359	Nov.	Déc.

Le risque termite, de la biologie des espèces à la réglementation

NOUVEAU

OBJECTIFS

- Acquérir des notions de bases sur la biologie des termites
- Savoir rechercher et identifier les termites sur le terrain, reconnaître leurs dégâts
- Connaitre les bonnes pratiques pour éviter les infestations et les disséminations
- Acquérir des notions de réglementation et de lutte contre ces insectes

PUBLIC

Professionnels confrontés au « problème termite » : entreprises, agents des services de l'état et des collectivités territoriales (hygiène, habitat, parcs et jardins...)

PREREQUIS

Aucun

PROGRAMME

Cours (4 h)

- Biologie des termites
- Etat des lieux des infestations
- Identification des termites et reconnaissance des dégâts
- Voies de propagation et bonnes pratiques pour éviter leur dissémination
- Réglementation et lutte contre les termites

Travaux pratiques (6 h)

- Au laboratoire (3 h) : identification d'échantillons et de dégâts de termites
- Sur le terrain (3 h) : mise en situation et recherche de termites sur un site pilote ; échanges sur les bonnes pratiques

EQUIPEMENT

Loupes binoculaires, insectes (termites et autres insectes xylophages) et échantillons de dégâts

INTERVENANTS

C. Lucas (chercheur), S. Dupont (ingénieur) et M.-P. Dufresne (chargée de mission, FREDON Centre-Val de Loire)