

Les fondamentaux des infestations fongiques dans les bâtiments (champignons)

Code stage : cvFONG1



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

Cette formation vous permettra de :

- Identifier les risques sanitaires liés à l'environnement d'un bâtiment
- Participer à la conception et à la rénovation de bâtiments respectueux de la santé des usagers
- Intégrer la santé environnementale, en lien avec le bâti, dans sa pratique professionnelle

RESPONSABLE DE STAGE : Stéphane MOULARAT, Ingénieur de Recherche, Division qualité santé des ouvrages et de l'environnement urbain Direction Santé-Confort, CSTB

👤 PUBLIC

- Gestionnaires de patrimoine
- Exploitants
- Bureaux d'études et d'ingénierie
- Laboratoires de contrôle
- Agences régionales de santé
- Experts judiciaires et d'assurances
- Bureaux de contrôle

☑ PREREQUIS

Aucun

📄 METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports méthodologiques
- Retours d'expérience

📄 MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire de fin de formation

📖 DOCUMENTATION

- Support de formation

🕒 INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions 2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 3,5 heures

Horaires : 9h-12h30

Lieu : Classe virtuelle

Tarif : 410 € net de taxes

📞 VOTRE CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

✉ cstb-formations@cstb.fr

PROGRAMME

9h - 12h30

Stéphane MOULARAT, Ingénieur de Recherche,
CSTB

Biologie, écologie des insectes nuisibles pour les bâtiments, les biens, les denrées et les personnes :

- Larves xylophages et termites
- Insectes ravageurs des collections dans le domaine patrimonial
- Insectes des denrées stockées (céréales)
- Punaises de lit, moustiques
- Impacts sanitaires et économiques
- Diagnostic : prélèvements, identification

Moyens de lutte contre les insectes nuisibles

- Traitements de nature physique et chimique
- Gestion intégrée des infestations de punaises de lit (ex.)
- Stratégies alternatives de lutte
- Prévention
- Conservation préventive en milieu muséal (ex.)