

Bâtiments et infestations fongiques : prévention, diagnostic et traitements



En France, plus d'un tiers du parc de logements est touché par le développement de moisissures, responsables de dégradations, mais aussi de problèmes respiratoires, notamment chez les sujets sensibles.

Désormais, au même titre que la maîtrise des performances énergétiques dans les bâtiments savoir gérer une infestation de nature biologique concerne de nombreux acteurs : gestionnaire de parc, professionnels du logement, du patrimoine culturel et historique, de la santé ou encore de l'agroalimentaire.

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- comprendre les phénomènes de contamination ainsi que les risques inhérents à ces infestations
- identifier les différentes typologies de désordres à l'origine des infestations
- connaître les rôles et les responsabilités des différents acteurs
- découvrir différentes techniques de diagnostic et moyens de traitement ainsi que plusieurs solutions de prévention

RESPONSABLE DE STAGE : Enric ROBINE, Directeur de projet innovation et Valorisation, Direction Santé-Confort

LES PLUS DU STAGE

- Visite de laboratoire de mycologie du CSTB
- Présentation de solutions de traitement innovantes

PUBLIC

Gestionnaire de parc, Exploitant, professionnels du logement, du patrimoine culturel et historique, de la santé

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Approche théorique et méthodologique
- Études de cas

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation

DOCUMENTATION REMISE

Support de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Dates 2019 :

- 8 octobre

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Marne-la-Vallée

Tarif : 840 €

net de taxes, déjeuner inclus

VOTRE CONTACT

Roxane HONORÉ

☎ 01 40 50 28 61

✉ cstb-formationen@cstb.fr

PROGRAMME

9h-12h30

Stéphane MOULARAT, ingénieur études et recherche, division Agents biologiques, CSTB

Généralités sur l'infestation fongique :

- présentation des moisissures,
- prévalence des contaminations dans les bâtiments
- risques pour la santé des occupants et du cadre bâti,
- cas de la mэрule ...

Présentation des différentes typologies de désordres hydriques à l'origine des infestations et rôle des produits de construction et de décoration dans la croissance microbienne

Aspects juridiques et financiers :

- droits, devoirs, responsabilité
- rôle de l'assureur
- aides financières possibles

14h30-17h30

Stéphane MOULARAT, ingénieur études et recherche, division Agents biologiques, CSTB

Du diagnostic à la surveillance :

- sous la forme d'étude de cas présentation des techniques de diagnostic
- moyens de traitement des infestations.

Visite du laboratoire de mycologie et présentation des techniques classiques de diagnostic aux solutions de prévention innovante