

FORMATION AUX ESSAIS NORMALISÉS EN PRESERVATION

Objet

Acquérir les compétences techniques pour mettre en œuvre les essais normalisés portant sur l'efficacité des produits de préservation des bois contre les termites sous terrains et les champignons basidiomycètes

Public

Techniciens de laboratoires (formulateurs ou fabricants de matières actives) privés ou publics

Programme

Ce stage à la carte concerne les techniques de laboratoire nécessaires pour mettre en œuvre les essais normalisés (préparation de milieu de culture, inoculation stérile de champignons basidiomycètes, percolation....) :

- Détermination du seuil d'efficacité contre les espèces *Reticulitermes* (termites européens) (Méthode de laboratoire) selon la norme NF EN 117
- Détermination de l'efficacité préventive contre les espèces *Reticulitermes* (termites européens) (Méthode de laboratoire) selon la norme NF EN 118
- Détermination de l'efficacité anti-termites des produits de sol en phase liquide (méthode de laboratoire), selon la norme XP X 41-540
- Détermination de l'efficacité anti-termites des produits de traitement pour murs et fondations contre les termites selon la norme X 41-541
- Epreuve de vieillissement accéléré des matériaux traités avant essais biologiques. Epreuve de percolation selon la norme XP X 41-542
- Epreuve de vieillissement accéléré des bois avant essais biologiques. Epreuves de délavage (EN 84) et évaporation (EN 73)

Intervenant : Christine Baudassé

Durée : 1 jour par norme

Lieu : Montpellier