

THEMES:	DATES :	INTERVENANTS:
Champignons lignivores	22 au 24 octobre 2024	Pierre AVERSENQ Spécialiste des champignons lignivores. Licence de phytoprotection et Pathologie Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse.

- ✓ Comprendre le fonctionnement biologique des champignons lignivores.
- ✓ Les différents comportement des champignons : parasite, symbiotique, saprophyte
Comprendre les processus de colonisation et de dégradation du bois vivant et du bois de cœurs.
- ✓ Identifier les champignons lignivores sur les arbres urbains (partie épigée et hypogée).
- ✓ Connaître les incidences sur la tenue mécanique et le métabolisme de l'arbre.
- ✓ Les moyens de détecter la présence des pourritures internes.
- ✓ Observation de terrain
- ✓ Environ 25 espèces seront étudiées à travers leurs caractères spécifiques pour permettre une identification. Les confusions possibles, les hôtes, le type de pourriture, les symptômes associés, les conséquences pour l'arbre colonisé (type de pourriture, pouvoir lignivore, activité parasite, efficacité de la compartimentation...).