

un cycle de séminaires ouverts

Zoom

sur les écosystèmes forestiers et agricoles

• 3 octobre

Amphi 7, Faculté Sciences Technologies Vandœuvre-lès-Nancy

14h-15h30 :

LEF, conférencier : Serge Garcia

« Paiement des services écosystémiques »

15h30-17h00 :

LERMAB, conférencière invitée : Marie Pierre LABORIE Professeur à l'Université de Freiburg (Allemagne)

« From trees to engineered biomaterials »

• 17 octobre

Salle 15, ENSAIA Vandœuvre-lès-Nancy

13h30-15h :

LAE, conférenciers : Christian Bockstaller et Pauline Feschet

« Introduction à l'évaluation multicritère et à l'ACV (Analyse du Cycle de Vie) des systèmes agricoles »

15h-16h30 :

LSE, conférenciers : Apolline Auclerc et Antony van der Ent

« Invertébrés du sol, impacts et fonctions »
« Phytomining of nickel in Southeast Asia »

• 7 novembre

Amphi 8, Faculté Sciences Technologies Vandœuvre-lès-Nancy

13h30-15h :

DynAMic, conférencier invité : J. OUAZZANI de l'ICSN Gif sur Yvette

« Plantes, organismes marins, microorganismes et molécules naturelles bioactives, une affaire de communautés plus que d'individus »

15h-16h30 :

LERFoB, conférencier : Ruben Manso

« Modèles statistiques de la mortalité des peuplements forestiers »

• 21 novembre

Salle de conférences, bâtiment A, site Inra de Champenoux

13h30-15h :

BEF, conférenciers : Laurent St André, Delphine Derrien et Bernd Zeller

« Articulation et cohérence des processus de dynamique de la matière organique des sols à différentes échelles »

15h-16h30 :

EEF, conférencier : Damien Bonal

« L'influence des interactions entre espèces d'arbres sur le fonctionnement hydrique et carboné de l'écosystème forestier »

• 5 décembre

Salle 15, ENSAIA Vandœuvre-lès-Nancy

13h30-15h :

Aster, conférencières : Catherine Mignolet et Fabienne Barataud

« Apports d'une caractérisation des changements de pratiques agricoles à l'échelle territoriale pour protéger les ressources en eau »

15h-16h30 :

laM, conférencier : Sébastien Duplessis

« La génomique comme approche pour étudier les interactions plantes-microorganismes dans les écosystèmes forestiers »

Ces séminaires sont ouverts aux étudiants des M2 FAGE et BIOMANE, et à tous les personnels des établissements concernés.