





09H45 Accueil des participants salle de réunion CFBL

Welcoming

10h00 Ouverture des travaux et accueil par le directeur de CFBL

Opening Keynote Lecture

10h30 Présentation de la chaire d'excellence Ressources Forestières et Usages du Bois (SylvaLIM)

SylvaLIM presentation

10h45 Présentation des travaux de l'axe 2: Modifications chimiques des matériaux ligno-cellulosiques

Chemical modifications of lignocellulosic materials presentation

Zineb KHALDI- 10 min + 5 min

Élaboration et évaluation biologique de nouveaux matériaux bioactifs »

Amury LEPETIT- 10 min + 5 min

Élaboration de matériaux composites à base de filaments de cellulose et de polyéthylène"

11h30 Présentation des travaux de l'axe 1: Durabilité de la ressource et du matériau

Sustainability of the Forest and wood durability presentation

Evolution de la composition du bois de l'aubier au duramen - Guy COSTA - 45 min

Wood biochemical composition from sap to hardwood

Florian GAUTIER - 15 min

Potentiel embryogéne chez le Douglas

12h30 Table ronde autour de questions sylvicole

Chemical fiber in debate

13h15 Discussion autour d'un buffet.

Lunch and discussion

14h00 Départ les visites des stations forestières

Douglas tour

17h00 - Cloture des travaux.



POUR VOUS RENDRE SUR LE SITE

POINT DE RENDEZ VOUS

7H45 - DÉPART COVOITURAGE Faculté des Sciences & Techniques, 123, avenue Albert THOMAS, 87060, Limoges **T** 0659155956

ADRESSE DE DESTINATION

CFBL, 3 impasse de l'empereur 19200 USSEL

