

GUB GROUPE USINAGE BOIS

L'objectif de ce groupe de travail GUB (Groupe Usinage Bois) est de :

- Coordonner les efforts de recherche des équipes francophones impliquées dans l'usinage du bois en créant des synergies et des approches complémentaires des verrous scientifiques,
- Mutualiser les plateaux techniques et favoriser la mobilité des doctorants pour leur permettre de profiter des compétences et des moyens des différents pôles,
- Organiser des colloques et séminaires et assurer la diffusion des résultats de recherche liés à l'usinage du bois,
- Permettre aux étudiants de présenter leurs travaux dans un cadre ouvert et de bon niveau scientifique.

Elle s'appuie principalement sur les 3 équipes françaises impliquées dans cette thématique scientifique : L'équipe Ingénierie de Fabrication du LERMAB, Matériau et Usinage Bois du LABOMAP, Matériaux et Structures Composites de l'Institut Clément Ader mais elle fédère plusieurs autres équipes (LMGC, INRA, FCBA, Université LAVAL Quebec, Trento CNR Ivalsa Italie, URMPE Boumerdes Algérie, ESSA Foret Madagascar,...).

Programmation :

Mardi 8 novembre 16h30 - 19h30

Participation :

pour s'inscrire cliquer ICI

Responsables :

Florent EYMA, Institut Universitaire de Technologie, Département GMP, Tarbes

florent.eyma@iut-tarbes.fr