



GDR Sciences du bois

Compte-rendu du GT GUB

Le 21/11/2024 de 8h à 9h30 – Nantes

Tour de table des participants (19)

- **Stéphane GIRARDON** : LaBoMaP, ENSAM
stephane.girardon@ensam.eu
- **Hugo CURIAL** : LaBoMaP, ENSAM
hugo.curial@ensam.eu
Doctorant ENSAM
- Stéphane LAMBERT
Industriel (La Brique de Guyane)
Stephane.lambert@groupehgl.fr
- **Bertrand MARCON** : LaBoMaP, ENSAM
Bertand.marcon@ensam.eu
- **Rémi CURTI** : ICA, IUT de Tarbes
remi.curti@iut-tarbes.fr
Dépôt projet ANR forte composante usinage multi équipe (LABOMAP, ICA)
- **Daniel GUIBAL** : CIRAD, Montpellier
S'intéresse à la physique du bois et ses données technologiques
daniel.guibal@cirad.fr
- **Linda NASRI** : ICA, IUT de Tarbes
linda.nasri@iut-tarbes.fr
En 3eme année de thèse à l'ICA. Développement de l'usinage du robotisé. Travaux actuels sur la capabilité d'un robot d'usinage / Etude des états de surfaces.
- **Dimitri SIBE** : doctorant I2M en thèse CIFRE avec Lamécol
Connections mixtes bois béton
d.sibe@lamecol-dl.fr
- **Bernard THIBAUT** : LMGC, Université de Montpellier
bernard.thibaut@umontpellier.fr
Travaille à la publication des essais d'usure d'outils de Chardin (usinage de bois tropicaux - en cours de publication, les données numérisées seront mises à disposition dans la publication).
Souhaite également numériser les résultats des essais de pendule de Chardin.
- **Tahiana RAMANANTOANDRO** : ESSA, Université d'Antananarivo (Madagascar)
ramananantoandro@gmail.com
Travaille actuellement au développement de la formation en foresterie à Madagascar, 5 enseignants ont été détachés dans une entreprise d'usinage pour se former. Des cours sur CN vont être intégrés dans la formation.
- **Henry DEGBOEVI** – Université du Gabon – Génie bois.
herymeyo@gmail.com
EC au Gabon, intéressé pour travailler sur l'accompagnement des industriels face aux problèmes d'usure d'outils

- **Zeinab OSMAN** – Soudan – travaille cette année à l’IPREM avec Bertrand Charrier.
zeinabosm@yahoo.com
A travaillé avec Antonio Pizzi sur les panneaux de particules
- **Bertrand CHARRIER** : Iprem, IUT de Pau
bertrand.charrier@univ-pau.fr
- **Carola GUYOT PHUNG**
Anime la chaire bioéconomie forêt territoire à Bordeaux – et E2WP à l’I2M
carola.guyot@u-bordeaux.fr
- **Marlain MIKALA** : Lermab, ENSTIB
Doctorant, Analyse multicritères paramètres chimiques ; influence sur la durabilité des bois
marlain.mikala-mouendou@univ-lorraine.fr
- **Sana BAKLOUTI** : Responsable département production ESB. Industrialisation / robotisation des procédés bois. Travaille dans le projet RECCOWOOD. (Recyclage bois pour faire des panneaux de lamellé-collé)
Sana.baklouti@esb-campus.fr
- **Florent EYMA** : ICA, IUT de Tarbes
florent.eyma@iut-tarbes.fr
- **Louis Denaud** (en visio) : LaBoMaP, ENSAM
LaBoMaP :
AMI CMA : A2FORBOIS, Campus des Métiers et des Qualifications d’Excellence porté par l’ENSAM : projet de 28€ M dont 12 Md’€ d’aide est destinée à l’attractivité et la formation des filières forêt et bois (première transformation surtout). 16 partenaires (FCBA, Lycées, ONF, ENSAM, CFBL...), l’équivalent de presque 2 à 3 personnes pour avancer sur ces sujets sur 5 ans à l’ENSAM (coordination) + beaucoup de moyens pour tous les partenaires. Gros enjeux pour la filière qui en a vraiment besoin.
2 thèse Cifre avec une partie au moins du sujet usinage (déroulage avec Woodoo et usinage entures avec Ducerf)
Recherche 1 ECC profil usineur (Poste sur 3 ans pouvant déboucher sur MCf)
louis.denaud@ensam.eu
- **Giacomo GOLI** (en visio) : DAGRI – Université de Florence (Italie)

Présentation des premiers travaux de thèse de Hugo CURIAL

« *Avancées sur la micro-dérouleuse expérimentale pour l’étude des paramètres d’usinage et de la formation du copeau en déroulage* ». Travaux réalisés dans le cadre du projet « CHOC » – ADEME/FCBA.

Point sur le prochain IWMS par Giacomo :

La 26^{ème} édition de l’International Wood Machining Seminar se tiendra à Florence (Italie) le 14 et 15 avril 2025. Un post-séminaire aura lieu les 16 et 17 avril 2025. Les inscriptions à tarif préférentiel se terminent le 16 janvier 2025.

Fin du GT