



Ecole Thématique PLURIBOIS

Les bois et leurs usages : approches pluridisciplinaires de la « bioraffinerie » du matériau bois

12 – 16 juin 2017 – Mont de Marsan (Landes)

➤ Objectifs

- Acquérir et consolider les connaissances de base sur la problématique de la transformation du bois « bioraffinerie » et plus largement en sciences du bois
- S'entraîner à la **pluridisciplinarité** et aux travaux de recherche en groupe *via* le montage de projets.

➤ Programme

- **Des cours magistraux** : Ces enseignements présenteront les multiples contours de la « bioraffinerie » tant du point de vue de l'actualité scientifique et technologique que de la vision historique. Les cours proposés permettront d'aborder les notions suivantes : **destructurations chimique ou mécanique du bois et reconstruction de nouveaux matériaux – Economie circulaire – durabilité – bioénergie..**
- **Des exposés ou questions scientifiques** : Les exposés illustreront les projets de recherche en cours aussi bien que les méthodes, outils et concepts qui y sont associés. Les participants pourront, lors des séances « questions » présenter leur problématique de recherche dans l'optique de solliciter des apports d'autres disciplines de la part de l'auditoire.
- **Des ateliers par groupe** : Les sujets seront abordés de manière à susciter des échanges de connaissances entre membres du groupe afin de construire des projets novateurs en termes de pluridisciplinarité.

➤ Public

Cette formation s'adresse tout particulièrement aux scientifiques engagés dans des recherches dont le bois est l'objet d'étude principal et aux chercheurs envisageant une reconversion thématique vers les sciences du bois. La priorité sera donnée aux jeunes chercheurs confirmés mais l'école thématique est ouverte aux candidatures de doctorants, post doctorants, ingénieurs ou chercheurs séniors.

➤ Organisation

Cette école thématique est organisée sur le site universitaire de Mont de Marsan qui se situe en cœur de ville et qui comprend l'IUT des Pays de l'Adour (Université de Pau et des Pays de l'Adour), l'Ecole Supérieure de Pédagogie et du Professorat (université de Bordeaux) et le site montois de l'institut Pluridisciplinaire de Recherche sur l'Environnement et les Matériaux (Université de Pau et des Pays de l'Adour).

➤ Contact et information

Email : pluribois-contact@groupes.renater.fr

Site internet : <https://www6.inra.fr/gdr-sciences-du-bois/Manifestations/Les-manifestations-du-GDR/2017/Pluribois>

Comités de pilotage

Comité scientifique : Meriem Fournier (AgroParisTech, Lerfob), Claire Alix (Univ. Paris 10, ArchAm), Bertrand Charrier (Univ. Pau & Pays Adour, Iprem), Sabine Caré (Ifsttar, Lab. Navier), Christine Chirat (Grenoble INP – Pagora, LGP2), Guy Costa (Univ. Limoges, LCSN), Xavier Déglise (Univ. Lorraine, Lermab), Philippe Gérardin (Univ. Lorraine, Lermab), Stéphane Grelier (Univ Bordeaux, LCPO), Joseph Gril (CNRS, LMGC), Gilles Labat (FCBA), Catherine Lavier (CNRS, LAMS), Isabelle Théry (CNRS, Cepam), Marie-France Thévenon (Cirad, Biowoob), Stéphanie Thiébault (CNRS, MNHN), Bernard Thibaut (CNRS, LMGC), Stéphane Vaidelich (Musée de la Musique, CRC).

Comité d'organisation : Bertrand Charrier (Univ. Pau & Pays Adour, Iprem), *responsable local de l'ET*, Thomas Cabaret (Univ. Pau & Pays Adour, Iprem), Olivier Gilbert (Univ. Pau & Pays Adour, Iprem), Sabine Caré (Ifsttar, Lab. Navier), Joseph Gril (CNRS, LMGC), *porteur de l'ET*, Corinne Martin (AgroParisTech, Lerfob), *Webmestre du GDR Bois*, Chantal Romano (CNRS, LMGC), *gestionnaire du GDR Bois*.

➤ Inscription

Formulaire d'inscription en ligne :

<http://www6.inra.fr/gdr-sciences-du-bois/Manifestations/Les-manifestations-du-GDR/2017/Puribois>

Processus :

- Mi mai : fin des inscriptions.

Frais d'inscription :

Ils comprennent l'hébergement, les repas du midi et du soir, les pauses, la participation aux cours, aux ateliers et aux visites.

Tarif (€ HT - TVA 20%)	Hébergement		
	Hôtel	Internat	sans
Industriel	650	450	350
Académique	550	350	200
Réduit (étudiants...)	-	150	100
Gratuit (CNRS)*	0	0	0

*Prendre contact avec les services de formation continue du CNRS