

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- 140 euros TTC pour les adhérents COFREND (prière d'indiquer le numéro d'adhérent sur le bulletin d'inscription)
- 180 euros TTC pour les non adhérents (tarif dégressif : 100 euros TTC à partir du 2^{ème} participant d'une même société)
- 100 euros TTC pour les étudiants

Ce prix inclut les repas de midi, le dîner de la 1^{ère} soirée, les pauses-café, et une copie des actes des journées (recueil des présentations).

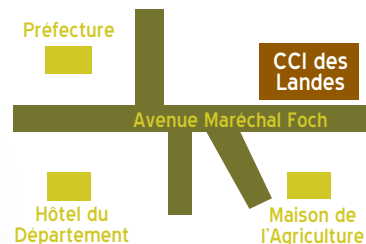
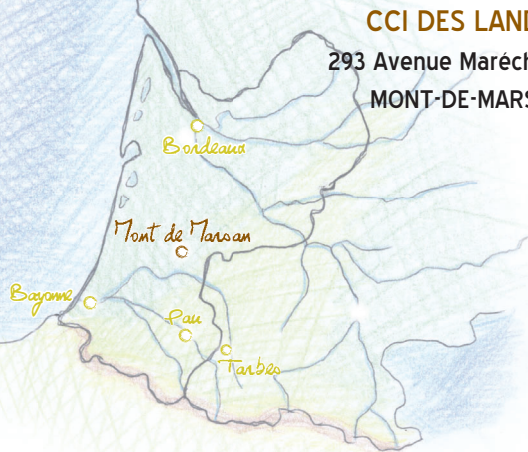
HEBERGEMENT ET BULLETIN D'INSCRIPTION TÉLÉCHARGEABLE

http://gso.cofrend.com/cnd_bois

ACCÈS AU CENTRE DE CONFÉRENCES

CCI DES LANDES

293 Avenue Maréchal Foch
MONT-DE-MARSAN



CONTACT

Bertrand CHARRIER : bertrand.charrier@univ-pau.fr - 05 58 51 37 00



COLLOQUE

CO-ORGANISÉE PAR L'IUT DES PAYS DE L'ADOUR, SYLVADOUR
ET LE GROUPE GSO DE LA CONFÉDÉRATION FRANÇAISE POUR LES ESSAIS NON DESTRUCTIFS

Le contrôle non destructif dans l'industrie du bois, de l'arbre sur pied jusqu'au produit fini

21 et 22 octobre 2009

MONT DE MARSAN

Centre de Conférence
Chambre de Commerce
et d'Industrie

Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2009



MERCREDI 21 OCTOBRE 2009

- 13h30 Accueil
- 14h-15h EXPOSÉS INTRODUCTIFS
 - LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ XYLOFUTUR ET LES BESOINS EN CND
Pierre MORLIER - Professeur émérite de l'Université de Bordeaux 1, Vice président du pôle de compétitivité XYLOFUTUR.
 - PRINCIPES ET INTÉRÊTS DU CONTRÔLE NON DESTRUCTIF POUR L'INDUSTRIE
Cyril Kouzoubachian - Responsable communication et développement de la COFREND.
- 15h-16h Pause-café et visite de l'exposition, démonstrations de matériels
- 16h-18h CONFÉRENCES - Animateur : Guillaume CHANTRE - FCBA.
 - ÉTAT DES LIEUX SUR LE CONTRÔLE NON DESTRUCTIF POUR LE CLASSEMENT MÉCANIQUE DES BOIS - EXEMPLE DE XYLOCLASS
Jean Denis LANVIN - FCBA, Jean François DUMAIL - Xyloméca et Régis POMMIER École Supérieure du Bois.
 - MONITORING ET ANALYSE MORPHOLOGIQUE DU BOIS UTILISÉ EN STRUCTURE
Philippe GALIMARD et Jean Luc COUREAU - IUT, Dpt Génie Civil, Université de Bordeaux 1.
 - CLASSEMENT MÉCANIQUE DE SCIAGES DE RÉSINEUX : ÉLABORATION DE MODÈLES PRÉDICTIONNELS POUR L'ÉPICÉA ET LE DOUGLAS
Guillaume ROBLOT - LUXSCAN, doctorant Arts et Métiers ParisTech, Laurent BLERON et Rémy MARCHAL - ENSAM, Cluny.
 - CLASSEMENT MÉCANIQUE DU BOIS DE STRUCTURE ET MARQUAGE CE PAR LE SYSTÈME TRIOMATIC
Yann BENOIT - CBT - CBS.
- 18h Départ en bus pour l'IUT
- 18h30-20h Visite du nouveau bâtiment Science et Génie des Matériaux orientation bois et éco matériaux - Discours et cocktail
- 20h30 Retour en bus à la CCI et dîner

EXPOSANTS INDUSTRIELS

Flir (thermographie), Olympus (US et inspection visuelles), General Electrics (US, inspections visuelles), Europhysical acoustics, CBS CBT, Thermoconcept...

JEUDI 22 OCTOBRE 2009

- 8h30 Accueil
- 8h45-12h45 CONFÉRENCES Animateur : Bertrand CHARRIER - IUT, Sylvadour EPCP IPREM
 - ESTIMATION NON DESTRUCTIVE DE LA QUALITÉ DES BOIS, DE LA FORÊT À LA PLANCHE - Jean Michel LEBAN - INRA Nancy, Champenoux.
 - UTILISATION DE LA TOMOGRAPHIE ULTRASONORE POUR MESURER LA QUALITÉ DU BOIS SUR PIED - Loïc BRANCHERIAU - CIRAD, Montpellier.
 - MESURE DE LA DURABILITÉ NATURELLE ET CONFÉRÉE DES BOIS PAR L'UTILISATION DE L'INFRA ROUGE PROCHE. CAS DU CHÊNE ET DU PIN MARITIME
Sofia ZAHRI, Fatima CHARRIER, Bertrand CHARRIER - Sylvadour, Mont de Marsan, Gilles CHAIX - CIRAD, Montpellier.
- 9h45-10h45 Pause-café et visite de l'exposition, démonstrations de matériels
 - DÉVELOPPEMENT DU PROCÉDÉ DE MESURE OAKSCAN® : OUTIL D'ÉVALUATION RAPIDE ET NON DESTRUCTIF DE LA QUALITÉ DU BOIS DE CHÊNE POUR L'ŒNOLOGIE
Thomas GIORDANENGO et Nicolas MOUREY - Tonnellerie RADOUX.
 - UTILISATION DE LA MESURE OPTIQUE DE LA COULEUR (SPECTROCOLORIMÉTRIE) DANS L'ÉTUDE DE NOUVELLES GÉNÉRATIONS DE FINITIONS TRANSPARENTES - André MERLIN - Lermab Nancy.
 - ACTUALITÉ DES RECHERCHES SUR LE DÉVELOPPEMENT DU CONTRÔLE NON DESTRUCTIF POUR L'INDUSTRIE DU BOIS AU ROYAUME UNI
John FONWEBAN - Research agency of the forest commission.
 - ÉTUDE PAR SPECTROSCOPIE D'IMPÉDANCE DE L'EFFET DU DÉMASCLAGE SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES ET ÉLECTRO PHYSIOLOGIQUES DES FEUILLES DE CHÊNE-LIÈGE (QUERCUS SUBER)
Abdelillah HAKAM, M. MAGNE TAKAM, M. CHOKAIRI, A. ETTOUHAMI, B. MOHAMDOU, A. EI ALAMI, A. EI ABID, A. FAMIRI - Maroc.
 - RECHERCHE DE DÉFAUTS VIA LES ULTRASONS DANS LE CONTREPLAQUÉ DE PEUPLIER - MANQUE DE MATIÈRES/DÉFAUTS DE COLLAGE
Florent EYMA, Louis-Etienne DENAUD, Jean Noël FELICES - IUT de Tarbes GMP Bois et David MARLOT - Euro Physical Acoustic.
- 12h45-14h Repas
- 14h-14h30 INTÉRÊT DU CONTRÔLE NON DESTRUCTIF DANS LE DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE BOIS - Jean Luc SANDOZ - CBT - CBS.
- 14h30-15h30 TABLE RONDE et échange de points de vue
- 15h30 Clôture de la journée et verre de l'amitié