



Nouvelle-Aquitaine Un 14^e XyloDating consacré aux innovations dans la finition bois

Le pôle de compétitivité Xylofutur organisera son prochain XyloDating le jeudi 30 novembre au technopôle Bordeaux Montesquieu (1, Allée Jean Rostand - 33650 Martillac).

Cette 14^e édition aura pour thème les innovations dans la finition bois.

"Nous utilisons le bois en tant que matériau dans diverses applications, notamment pour la construction, les parquets/lambris, l'agencement et l'ameublement, mais aussi l'emballage bois. Bien que le bois soit un matériau solide, il nécessite certains traitements pour garder ses propriétés", soulignent les organisateurs. *"Les finitions doivent être choisies et appliquées de façon précise : elles doivent être adaptés à l'usage que l'on fera du bois (intérieur, extérieur abrité ou non, ERP...) et à l'essence sur laquelle elles seront appliquées. Cette thématique est en perpétuelle évolution, ainsi ces points et bien d'autres feront l'objet de projets présentés dans cette nouvelle édition."* Ce 14^e XyloDating débutera par un mot d'accueil prononcé par Michel Dufranc, vice-président de la communauté de communes de Montesquieu, et Marc Vincent, directeur du pôle de compétitivité Xylofutur.

>> Inscriptions sur : <http://xylofutur.fr> et au 05 56 87 06 62

Le programme :

- 8h50 : Cas d'un luminaire en placage : recherche d'un traitement ignifuge pour passer le traitement du fil incandescent, par Corinne Puyo – Lairial (33) ;
- 9h15 : Effet barrière des finitions aux remontées de tannins du chêne et du châtaignier, par Laurence Podgorski – FCBA (33) ;
- 9h40 : Intervention à préciser ;
- 10h05 : Les systèmes de finition et l'amélioration du comportement au feu, par Jean-Baptiste Aurel – Woodenha (44) ;
- 10h50 : Nouveaux matériaux de finition : évolution dans le temps de leurs propriétés visuelles et de leur impact sur la qualité de l'air intérieur, par Hélène Garay – Ecole des mines d'Alès (64) ;
- 11h15 : Intervention à préciser ;
- 11h40 : UV Led en ameublement : les évolutions récentes de cette technologie la rendent-elle intéressante pour l'ameublement ? Par Pascal Lenoir – FCBA (33) ;
- 12h05 : En clôture de la matinée, présentation du projet Eurékapôle par Bernard Fath, vice-président à l'aménagement du territoire à la communauté de communes de Montesquieu et conseiller départemental du canton de La Brède ;
- 14 heures à 17 heures : Rendez-vous personnalisés.