PLAN D'ACCES

Coordonnées GPS: GPS: Nord 44.7935 Ouest 0.608



Depuis l'autoroute A10

Prendre la rocade direction Toulouse et sortir à la sortie 16 direction *Talence, Domaine universitaire*.

Au feu de la sortie de la rocade, prendre à droite ; puis à 100m au feu suivant, prendre à gauche Rue de Compostelle.

L'entrée de l'école se situe à 100m sur votre gauche.

Depuis l'autoroute A62

Prendre la rocade direction Mérignac et sortir à la sortie 16 direction *Talence, Domaine universitaire.*

Au feu de la sortie de la rocade, prendre à droite ; puis à 100m au feu suivant, prendre à gauche Rue de Compostelle.

L'entrée de l'école se situe à 100m sur votre gauche.

Depuis l'autoroute A63

Prendre la rocade direction Talence et sortir à la sortie 16 direction *Talence, Domaine universitaire.*

A la sortie de la rocade, prendre à gauche ; passer au-dessus de la rocade, puis au 2ème feu à 200m, prendre à gauche Rue de Compostelle.

L'entrée de l'école se situe à 100m sur votre gauche.

Bordeaux Sciences Agro 1, cours du Général de Gaulle CS 40201 33175 Gradignan Cedex



LES JOURNEES DE FORMATION



JEUDI 14 JUIN 2018

LA CHIMIE DE L'IGNIFUGATION POUR LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

UNE OCCASION UNIQUE D'AVOIR UNE VISION GLOBALE SUR LE RETARD AU FEU DES MATERIAUX BIOSOURCES À TRAVERS LES MARCHES, LES INNOVATIONS ET DES EXEMPLES CONCRETS D'APPLICATION INDUSTRIELLE

PARTENAIRES:



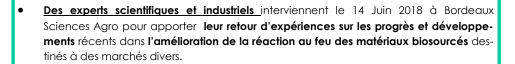






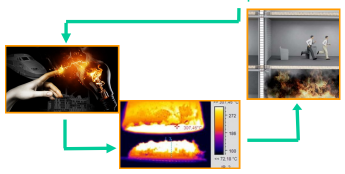






- Les sujets de conférences offrent des réponses en adéquation avec les attentes actuelles autour du triptyque [réglementation/attente du marché/innovation et R&D] :
 - ⇒ Réglementations évolutives et de plus en plus strictes
 - ⇒ Contraintes économiques
 - ⇒ Enjeux pour la santé et l'environnement
 - ⇒ Compatibilité des systèmes retardateurs de flamme avec les matériaux biosourcés et facilité de mise-en-œuvre industrielle
- La journée propose 4 parties : <u>Généralités et marchés, Réglementations, Innovations et R&D et Applications</u>. Quelque soit votre domaine industriel ou positionnement dans la chaîne de valeur, cette journée vous concerne
- A l'issue des conférences, ne manquez pas l'opportunité d'échanger entre participants et avec nos intervenants..

De l'idée au produit



Secrétariat: Christelle LESTAGE - CANOE - 05 40 00 37 78 - lestage-parra@plateforme-canoe.com

<u>Contacts</u>: Christophe MAGRO— CANOE - 06 25 03 12 82 - magro@plateforme-canoe.com Skander Khelifi - CREPIM - 03 21 61 64 07 - skander.khelifi@crepim.fr

<u>Inscriptions</u>: (prise en charge possible par votre OPCA— remplir le bulletin d'inscription joint et le renvoyer au destinataire mentionné)

- Adhérents/Membres Agri Sud-Ouest / ACD innovation / I-trans / Xylofutur : 200€ HT
- Non adhérents/membres : 350€ HT











Programme de la journée

	Programme de la journée
),
08h30	Accueil des participants
09h00	Ouverture—Mot du Directeur de Bordeaux Sciences Agro
09h05	Ouverture—Mot du CREPIM et de CANOE
09H15	Panorama sur les biocomposites (fibre naturelle, résine biosour- cée), CANOE
09h45	Développement de retardateurs de flamme biosourcés, performances et verrous, MATERIANOVA
10h15	Revue de la règlementation et des normes applicables pour les biocomposites dans le secteur aéronautique et nautisme, <i>CREPIM</i>
10h45	Revue de la règlementation sécurité incendie pour les matériaux biosourcés dans le secteur de la construction, <i>FCBA</i>
11h15	Pause
11h30	Les solutions d'ingifugation dans un composite biosourcé, MINES D'ALES
12H00	Les besoins d'un acteur de la construction en matière d'ignifugation de matériaux biosourcés (solutions, limitations existantes),

STEICO Les besoins d'un acteur de l'aéronautique en matière d'ignifuga-

Les besoins d'un acteur de l'aéronautique en matière d'ignifugation de matériaux biosourcés (solutions, limitations existantes), KREATIVE ENGINEERING SERVICES (KES)



12h30

14h30

15h30

16H00

Les besoins d'un acteur du nautisme en matière d'ignifugation de matériaux biosourcés (solutions, limitations existantes)

Nouvelle approche réactive pour le développement de polyamides bio-sourcés HFFR, ARKEMA

Ignifugation d'un matériau de construction biosourcé - réaction & résistance au feu du bois, WOODENHA

Clôture des Conférences Temps d'échanges entre participants et intervenants