

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

Contacts 06 25 03 12 82 — magro@plateforme-canoe.com



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 :

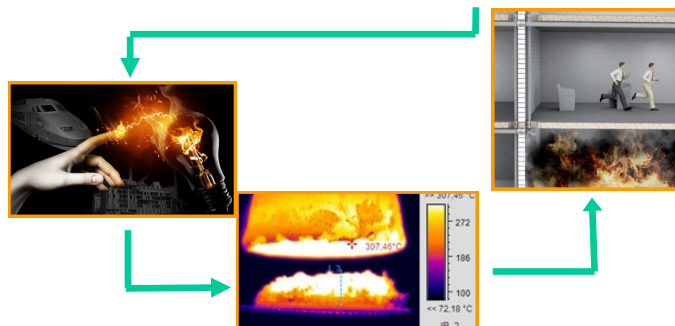




AQUITAINE
CHIMIE
DURABLE

- **Des experts scientifiques et industriels** interviennent le 14 Juin 2018 à Bordeaux Sciences Agro pour apporter **leur retour d'expériences sur les progrès et développements** récents dans **l'amélioration de la réaction au feu des matériaux biosourcés** destinés à des marchés divers.
- 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 : **Généralités et marchés, Réglementations, Innovations et R&D et Applications**. 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

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

Inscriptions : (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**



ACD

AQUITAINE
CHIMIE
DURABLE

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 biosourcée), CANOE

09h45

Développement de retardateurs de flamme biosourcés, performances et verrous, MATERIA NOVA

10h15

Revue de la réglementation et des normes applicables pour les biocomposites dans le secteur aéronautique et nautisme, CREPIM

10h45

Revue de la réglementation sécurité incendie pour les matériaux biosourcés dans le secteur de la construction, FCBA

11h15

Pause

11h30

Les solutions d'ingénierie dans un composite biosourcé, MINES D'ALES

12h00

Les besoins d'un acteur de la construction en matière d'ingénierie de matériaux biosourcés (solutions, limitations existantes), STEICO

12h30

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

13h00

Repas

14h30

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

15h00

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

15h30

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

16h00

Clôture des Conférences
Temps d'échanges entre participants et intervenants