

Les matériaux de demain
Du textile aux composites hautes performances
Venez découvrir la fibre de lin



Lieu : **Amphi 2 - IUT d'Alençon - Pôle Universitaire de Montfoulon 61250 Damigny**

Date : **15 mars 2016**

Accueil : 14H30

Programme et intervenants

Début 15H00

Introduction.....M. Jérôme Rangognio
IUT Alençon - Chef de Département Génie Mécanique et productique

1. Pourquoi aborder la fibre de lin ?M. Alexandre Vivet
IUT Alençon – CIMAP – Responsable pédagogique de la LP PMC
2. Contexte géo-économique du linM. François Bert
ARVALIS – Directeur R & D et Animateur Programme Lin
3. Composites biosourcés à base de fibre de lin..... M. Marc Audenaert
ARKEMA – Responsable des Partenariats R & D

16H30 - Pause

4. Le lin technique : une ressource agro-industrielle adaptée à l'éco-
conception, pour les matériaux compositesM. Edouard Philippe
FlaxTechnic-DEHONDT – Responsable R & D
5. Atouts techniques pour les applications composites..... M. Tristan Mathieu
TERRE DE LIN – Responsable Applications Techniques et Composites
6. Performances techniques en devenir : partenariats Industrie-recherche
Appliquée..... M. Alexandre Vivet
IUT Alençon – CIMAP – Responsable pédagogique de la LP PMC

Fin 18H30

Inscription : <http://www.semaine-industrie-bn.fr/>

Renseignements : 02-33-80-85-16

