



Programme

Ce programme est susceptible de modifications

INVITATION

40^{ème} Journée Technologique

Jeudi 06 juillet 2017 à partir de 9h

La fabrication additive pour le Textile

Qu'est-ce que la fabrication additive ?

Il s'agit d'une notion désignant un ensemble de procédés capable **de fabriquer une pièce par ajout de matière couche par couche** et à partir d'un fichier numérique 3D.

La fabrication additive fait aujourd'hui partie des axes majeurs **du programme « Industrie du futur »**.

Si l'on entend également parler **d'impression 3D**, les experts techniques et les industriels privilégient le terme de fabrication additive, plus précis et plus global.

Selon l'étude DGE, CGET et PIPAME la fabrication additive aura des répercussions dans le **secteur textile habillement et ce, sur toute la chaîne de valeur**, fabricants de machines, sous-traitants, donneurs d'ordres, transporteurs, développeurs de logiciels, fournisseurs de matériaux et laboratoires de recherches. A chaque niveau, les acteurs devront encore faire face à de nombreux défis et verrous technologiques, qui sont autant d'opportunités pour augmenter l'adoption et la diffusion de la fabrication additive dans les entreprises et à l'échelle des territoires.

Si les applications textiles sont encore au stade embryonnaire, cette journée technologique a l'ambition **d'offrir un panorama des matériaux, des technologies et des applications touchant le périmètre du textile**.

9h15	Allocution de bienvenue – Jean Marc Vienot – CLUBTEX / UP-tex
9h30	Etat de l'art dans le domaine de la fabrication additive : UP-tex/ ENSAIT
INNOVATION Matériaux	
9h50	<i>En attente d'intervenant</i>
10h15	Une diversité de matériaux : NANOVIA
10h40	Pause- Networking
INNOVATION Machines & Technologies	
11h00	La technologie d'Impression 3D par POLLEN AM
11h20	L'impression 3D par DAGOMA
11h40	Les applications par impression 3D : PRODWAYS (en attente de confirmation)
12h00	Les appels à projets Européens Entreprise Europe Network Nord de France par la CCI
12h20	Lunch - Hall Cocktail - Networking
INNOVATION dans le Textile	
14h25	Présentation de la technologie Seamless : SANTONI et INNOTHERA
14h50	L'impression 3D réinvente la lingerie : ENDEER
15h15	La nouvelle voie de la soie par l'impression 3D : SERICYNE (en attente de confirmation)
15h45	Pause- Networking
INNOVATION dans les composites	
16h00	Présentation des avancées dans le secteur des composites : IMT- Les Mines de DOUAI
16h20	La CAO dans le domaine des composites (en attente de confirmation)
16h40	Le tricotage 3D : RT2i
17h00	Clôture de la journée

Inscription avant le 3 juillet 2017

Toute annulation ne sera plus recevable à partir du 3 juillet

Plan d'accès LILLIAD

Par e-mail : amandine.souply@clubtex.com

Merci d'indiquer vos nom, prénom, entreprise et coordonnées.

Participation aux frais (incluant le lunch de midi et l'accès aux interventions)

- 300 € TTC** par inscrit
- 200 € TTC** à partir de la 2^{ème} inscription d'une même entreprise ou par inscrit membre de l'UIT Nord ou URIC-Unimaille
- 150 € TTC**, par inscrit pour les membres
 - de CLUBTEX d'UP-tex les enseignants
- 75€ TTC** pour les incubés et les étudiants

Une facture vous sera adressée par retour

Paiement par Virement :

Indiquer le nom de l'entreprise et spécifier JT 40

- Titulaire du Compte : CLUBTEX 59-62
- DOMICILIATION :
Agence SOCIETE GENERALE- AGENCE LILLE (01679)
51 rue Nationale
59800 LILLE
Tel : 03 20 21 57 00
- IDENTIFICATION INTERNATIONALE
BIC SOGEFRPP
IBAN FR76 3000 3017 7000 0504 0669 094
- RELEVÉ IDENTITÉ BANCAIRE (RIB)
Banque Agence Numéro de compte Clé
30003 01770 00050406690 94

Paiement par Chèque au nom de CLUBTEX :

Adresse : CLUBTEX,
à l'attention d'Amandine SOUPLY
41 rue des Métissages- CS 70314
59336 TOURCOING Cedex

Learning Center Innovation- Université de Lille

Accès en voiture : 2, avenue Jean Perrin- 59650 Villeneuve d'Ascq

Coordonnées GPS : latitude 50.609286 – longitude 3.142076.

Plan d'accès joint

Accès par le train : Arrivée Gare Lille Europe ou Lille Flandres. Prendre le métro automatique Ligne 1 direction « 4 Cantons » jusqu'à la station « Cité scientifique », puis suivre les indications sur le campus.



Avec le soutien de :

