

Les innovations technologiques au service de la mode et de la création

28 novembre 2013 - Cité internationale de la dentelle et de la mode

PROGRAMME DE LA JOURNEE

10h30 > 11h00 | *Café d'accueil*

11h00 > 11h15 | *Introduction par Anne-Claire Laronde, directrice de la Cité internationale de la dentelle et de la mode*

CABINES DE MESURES : SOURCES D'INNOVATIONS

11h15 > 11h45 | Présentation n°1 :

« **Quand les innovations technologiques se rencontrent...** » :

Description : En 2011, Christian Vanbelle, Responsable de l'agence calaisienne de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Côte d'Opale, et la ville de Calais ont décidé de s'engager dans un projet innovant ; celui d'associer une cabine de mesures et le monde du jeu vidéo...

Par : **Jean Loup Rennesson**, directeur commercial de la société TELMAT et **Geoffrey Wesse**, chef de projet adjoint au service T.I.C (Traitement de l'Information et de la Communication) pour la ville de Calais.

11h45 > 12h15 | Présentation n°2 :

« **Cabine de mesures : recherches et développement à HoGent (University College Ghent)** » :

Description : « University College Ghent » est dotée d'une cabine de mesures identique à celle de la Cité de la dentelle sauf que son utilisation est tout autre... retour sur quelques projets R&D à l'étude à HoGent.

Par : **Joris Cools**, chercheur dans les technologies de la mode à HoGent (University College Ghent)

12h15 > 14h00 | *Pause déjeuner au restaurant « Les petites mains » à la Cité internationale de la dentelle et de la mode et visite libre dans les différentes galeries.*

L'IMPRESSION 3D, L'ÈRE DU SUR-MESURE ET LA PERSONNALISATION ?

14h00 > 14h30 | Présentation n°3

« **L'impression 3D et la mode : retouches vers le futur** »

Description : Julie Delaunoy présentera les différentes possibilités qu'offre l'impression 3D dans notre quotidien et ses applications dans l'univers de la mode et de la création : elle reviendra sur un court historique sur cette technologie qui se veut être la troisième révolution industrielle.

Par : **Julie Delaunoy**, bloggeuse sur l'impression 3D et fondatrice du site www.my3dprintedlife.com

14h30 > 15h00 | Présentation n°4

« **L'impression 3D pour le textile** »

Description : Shapelize est une société qui scanne, réalise et imprime toutes vos idées en 3D. Capable d'imprimer en 3D plus de 300 matériaux et finitions dont du chocolat, de la céramique, de l'argent, de l'or, de la résine, de la cire, etc... Cette entreprise est une des sociétés les plus créatives du moment. Pour cause, elle travaille avec de grandes marques pour créer des produits innovants mais aussi des solutions de gestion. Shapelize.com nous parlera de l'impression 3D et des relations que cette technologie peut avoir avec le domaine du textile.

Par : **Florent Cailly**, chargé de clientèle pour la société Shapelize,

15h00 > 15h30 | *Pause*

LA 3D AU SERVICE DE L'INDUSTRIE TEXTILE UNE POSSIBILITE ?

15h30 > 16h15 | *Table ronde : Les nouvelles technologies et la filière du textile, quel avenir ?*

Description : *Le Nord pas de Calais est la 2^{ème} région française dans le secteur du textile/habillement. Face à l'émergence des nouvelles technologies, Marc Honoré questionnera des professionnels du textile, des stylistes, artistes, industriels et chercheurs afin de connaître leurs avis sur la dynamique à adopter, les forces, faiblesses et limites de ces nouveaux outils...*

Animé par : Marc Honoré, *Directeur Général Pôle de compétitivité UPTEX et du Centre Européen des Textiles Innovants (CETI)*

16h15 > 16h45 | Verre de clôture

16h45 > 17h30 | *Visite de l'exposition temporaire consacrée à Iris van Herpen par Shazia Boucher, attachée de conservation.*