



Rencontres Internationales
innovation design arts appliqués



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

IUT Metz



COMMUNIQUE DE PRESSE

JEUDI 16 Novembre 2017

**IUT de Metz - Ile du Saulcy , Amphithéâtre A
57000 METZ
Espaces parkings ouverts**

PARLONS DESIGN

Conférence N° 2

**Design Thinking or Driving Innovation through Design par
Didier Boulet, Design Center Director, Groupe Thalès**

Didier Boulet est diplômé de la Haute Ecole de Bruxelles. Il intègre le groupe Thalès en 2000 comme directeur de Business Unit. Il est chargé en 2012 du développement du Thalès Design Center pour promouvoir et mettre en œuvre le design thinking au sein du groupe. La création du premier DC a été à Jouy-en-Josas en 2013, puis à Bordeaux, Glasgow, Londres, Stuttgart, Singapour, Brest, Beijing ... et d'autres à venir. Thales projette de disposer de plus de 10 centres dans le monde dans un avenir proche.

PARLONS DESIGN :

Série de 8 conférences dont les thèmes s'appuient sur des expériences concrètes par des acteurs du Design.

Conférences filmées et enregistrées dans la perspective d'en faire un **MOOC : Massive Open Online Courses** (Formation en ligne ouverte à tous). Une option **version sous-titrée** en anglais et en chinois pour une diffusion internationale sera mise en ligne également.

Ce projet est soutenu par l'IUT de Metz de l'Université de Lorraine et ce MOOC : « **Parlons Design** » sera en ligne sur son site pour ceux qui souhaitent obtenir le certificat qui valide la formation. Il intervient dans le contexte de l'ouverture de **Lab-CITE**, plateforme de projets technologiques mise en place sur l'île du Saulcy par l'IUT et son département GMP (chef de département M. Patrice Bourson) ainsi que le projet d'ouverture d'un **Design Lab** à Metz sous la responsabilité de Marie Rigaux, pour Innodesign.

DUREE :

8 conférences en 8 mois soit 1 par mois données à l'IUT de Metz - Ile du Saulcy à Metz (espaces parkings ouverts).

Conférences données dans l'amphithéâtre A, durée 1 h pour enregistrement, suivies d'un débat et d'un moment convivial.

Début de conférences à 17h.

Mise en ligne dans le mois qui suit.

PUBLIC CIBLE :

Etudiants en technologie, en Arts et en Sciences Humaines (conférences inscrites dans le cursus), autres étudiants, formation pour réorientation professionnelle, initiation et information en vue entrée dans un cursus design, information des coaches, conseillers, animateurs, formateurs en design et toutes personnes curieuses de voir des démarches de design industriel.

MOOC :

Ces conférences seront mises à disposition via un MOOC et donneront accès à une épreuve de validation par réponse à des QCM.

La validation se fera en fin de cycle des 8 conférences.

NB : Ce certificat sera pris en compte en cas de candidature au DU design et/ou à la demande d'entrée en Ecole Supérieure de Design de Metz.

CONDITIONS FINANCIERES :

Entrées gratuites aux conférences.

Validation du MOOC par questionnaire : gratuite pour les étudiants inscrits dans un établissement français et payante pour les étrangers.

RESPONSABLES DE L' EVENEMENT :

Patrice Bourson : Professeur des Universités, chef du département GMP à l'IUT de Metz

Marie Rigaux : fondatrice Innodesign, responsable agence NewExCo

Corinne Martin : Maître de Conférences à l'IUT de Metz et au Centre de Recherches sur les Médiations (CREM)

Aurélié Michel : designer, Maître de Conférences à Arts et Sciences Humaines Université de Lorraine

Pierre Pino : Maître de Conférences, chef adjoint du département GMP

OBJECTIFS :

- Sensibiliser sur le sens et la fonction de la formation de designer,
- Informer sur les enjeux du design industriel, comprendre les objectifs,
- Inciter les chefs d'entreprise à consulter, mettre en place des démarches de création dans leurs équipes ou faire appel à des intervenants extérieurs identifiés,
- S'engager à faire évoluer les pratiques en ouvrant des réseaux de compétence et de formation,
- Appréhender la culture du design, l'attitude citoyenne et leurs applications.

PARTENAIRES :

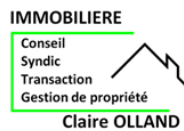
Partenaires institutionnels



Partenaires réseaux :



Partenaires privés :



CONTACTS :

Patrice Bourson : patrice.bourson@univ-lorraine.fr

Marie Rigaux : contact@innodesign.fr – 06 82 54 49 76

Informations complémentaires : www.innodesign.fr