

« Parlons Design » à 17 h amphi A - IUT Metz



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

IUT Metz



Jeudi 19 octobre	Christian van Oost	Le cahier des charges, la démarche d'un designer Exemple concret
Jeudi 16 novembre	Didier Boulet Responsable chez Thalès en Management , Recherche, Innovation et Design Fondateur du Design Center, un réseau de pôles d'innovation liée au design. Diplômé de la Haute Ecole de Bruxelles	Méthodologie, design global , design thinking
Jeudi 14 décembre	Anne Luu Designer. Directeur de création Branding and Packaging Design Management Membre du Jury diplôme de l'Ecole INTUIT LAB , Paris Master en design graphique, Ecole INTUIT-LAB, Paris Master en Business English, Wall Street Institute, Paris	Le choix d'une stratégie de design dans l'univers économique ou innovation d'usage
Jeudi 18 janvier	Jean Marc Barbier Designer Manager d'une cellule innovation chez FCBA, Institut technologique : forêt, cellulose, bois, construction. Diplômé de l'Ecole Boulle. Ecole Nationale des Arts Appliqués aux Industries de l'Ameublement en design et arts appliqués.	Le choix des matériaux innovants pour le designer
Jeudi 15 février	Vivien Roussel Fabmanager pour l'association Co-Dev Intervenant à la Grande Ecole du Numérique à Gonesse et Montreux Etudiant en Master2 Ed tech au Centre de Recherche Interdisciplinaire de Paris Descartes Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique(DNSEP) de l'Ecole Nationale Supérieure d'Art de Nancy, fr	Les nouveaux espaces de création et l'innovation
Jeudi 15 mars	Dimitri Waltritsch Architecte, designer d'intérieur, urbaniste Fondateur et manager de waltritsch a+u Enseignant en Design architectural à la Faculté d'architecture de Trieste, it Conférencier international Diplômé en architecture de l'Institut Universitaire d'architecture de Venise - IUAV Master d'excellence en architecture de l'Institut Berlage de Rotterdam, nl	Le design d'espace, comment appréhender l'environnement.
Jeudi 19 avril	Sebastien Poirel designer société Evok	L'entreprise et le designer industriel Exemple concret

Christian van Oost



Formation

DEA en Conception de Produits Nouveaux

- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris

Ingénieur en Design Industriel

- Université de Technologie de Compiègne

Références

Audi, Bertone, Fiat, Mercedes, Peugeot, Pininfarina, Renault, Sides, Toyota, Valeo, Volvo...



Le sujet de la conférence est son travail de design technique sur **Le Sentinel**, nouveau véhicule aéroportuaire de Sides, tel que présenté en Juin 2013 lors du Salon du Bourget.. Le Sentinel est le résultat de la démarche d'innovation mise en place par Christian van Oost depuis 2010 chez Sides