

35^{ème} séminaire INFOMAT

Design, matériaux, procédés de fabrication

Vendredi 17 novembre 2006

Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)
Rue Jaquet-Droz 1, CH-2002 Neuchâtel

PRESENTATION

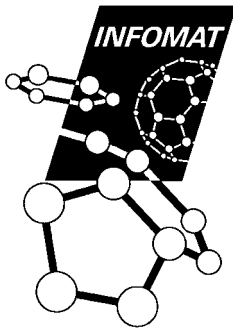
Le design est à coup sûr une valeur économique très importante.

Valeur souvent intangible, qui échappe à la mesure, le design représente un atout majeur et de ce fait nécessite une gestion minutieuse.

Une perception globale de tous les éléments touchant au design est donc nécessaire, ce qui fera l'objet du 35^{ème} séminaire INFOMAT dans lequel seront développés les thèmes suivants :

- Design : défi pour l'horlogerie
- Aspects juridiques : dépôt, protection, défense, litige
- Designer : évolution des métiers
- Outils : plate-forme de développement
- Processus : prototypage rapide, matériaux
- Bases de données : reconnaissance de forme, recherches
- Formation : nouveautés dans les écoles

Ce séminaire, qui sort quelque peu d'un cadre habituellement très technologique, permettra de confronter des aspects juridiques, économiques, technologiques et de propriété intellectuelle dans l'idée de faire le point sur l'état de l'art actuel et de prendre connaissance des évolutions futures du domaine.



35^{ème} séminaire INFOMAT

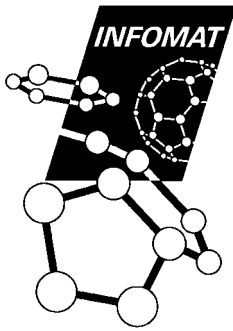
Design, matériaux, procédés de fabrication

Vendredi 17 novembre 2006

Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)
Rue Jaquet-Droz 1, CH-2002 Neuchâtel

PROGRAMME

09h00	<i>Accueil et remise des documents</i>
09h15	<i>Ouverture du séminaire</i> Alain Vaucher / CENTREDOC
09h30	<i>Valeur et sens du design</i> Florian Németi / CNCI, Neuchâtel (CH)
10h15 – 10h45 Pause café	
10h45	<i>La protection du design</i> Jean-Pierre Benoit / INFOSUISSE, La Chaux-de-Fonds (CH)
11h15	<i>Les aspects de défense d'un design</i> Yves Bugmann / FH, Bienne (CH)
11h45	<i>Un point de vue global</i> Rémy Jacquet / Multiple Design, La Chaux-de-Fonds (CH) Alexandre Gaillard / ECAL, Lausanne (CH)
12h15 – 14h00 Repas	
14h00	<i>Inspiration ou plagiat : où placer les limites de l'intégrité ?</i> Philippe Moser / Dalo Création, Genève (CH)
14h30	<i>Ce qui a changé dans la CAO ces cinq dernières années</i> Emilie Balsamo / Vision Numeric, Brussieu (F)
15h00 – 15h30 Pause café	
15h30	<i>L'impression 3D au service du design</i> Lucien Hirschi / ZEDAX SA, La Neuveville (CH)
16h00	<i>La reconnaissance automatique des formes</i> Heinz Hügli / IMT, Université de Neuchâtel, Neuchâtel (CH)
16h30	<i>Base de données des designs horlogers</i> David Borel / CENTREDOC, Neuchâtel (CH)
16h50	<i>Remarques finales</i> Alain Vaucher / CENTREDOC
17h00	Clôture du séminaire



35^{ème} séminaire INFOMAT

Design, matériaux, procédés de fabrication

Vendredi 17 novembre 2006

Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)
Rue Jaquet-Droz 1, CH-2002 Neuchâtel

BULLETIN D'INSCRIPTION

Entreprise _____

Adresse _____

NPA-Localité _____

Téléphone _____

Fax _____

E-mail _____

Site web _____

Nom, prénom _____

Date et signature _____

Finance d'inscription (y compris documentation, repas, boissons)

Abonnés INFOMAT Fr. 200.- / personne

Non-abonnés Fr. 300.- / personne

Etudiants Fr. 75.- / personne

TVA non comprise

Paiement sur facture

Inscription à retourner jusqu'au : **10 novembre 2005**



Inscription possible aussi sur notre site internet



CENTREDOC
Service *INFOMAT*
Jaquet-Droz 1
2002 Neuchâtel

Tél. 032 720 54 65 ; Fax 032 720 57 51
E-mail : infomat@centredoc.ch
www.centredoc.ch

CENTREDOC

