

Madame, Monsieur,

JESSICA FRANCE – CAP'TRONIC, la SEM Régionale des Pays de la Loire et Loire Electronic Applications Valley ont le plaisir de vous inviter à l'atelier technique :

Interface Homme - Machine (IHM) : Quelle valeur ajoutée par le Design et l'Ergonomie ?

Le 17 juin 2010, de 14h à 17h30
à la Maison de la Technopole d'Angers

Inscription en ligne obligatoire en cliquant [ici](#).

L'un des facteurs de différenciation pour le marché des produits électroniques passe de plus en plus par la qualité de l'interface homme machine (IHM). En effet, à l'ère du numérique, l'usage quotidien de l'écran oblige à concevoir des produits performants, plus faciles à utiliser, plus intuitifs et plus adaptés aux usagers ou aux contextes. L'iPhone* et la Wii* deviennent par leur succès des références en la matière et démontrent l'importance de la conception centrée utilisateur et l'apport du design et de l'ergonomie dans le processus de conception des interfaces.

Ce séminaire a pour objectif de répondre aux questions des concepteurs de produits électroniques et/ou logiciels, de machines spéciales, d'équipements industriels, designers et ergonomes : Qu'est-ce que le design des interfaces homme machine ? Quels avantages compétitifs apporte-t-il au produit et à sa mise sur le marché ? Comment faire intervenir cette démarche dans vos processus de conception ?

* marques déposées par Apple et Nintendo

Programme de l'atelier

Atelier animé par Jacques-François MARCHANDISE, FING (Fondation Internet Nouvelle Génération)

14h00 Mot d'accueil

Jean-Philippe ENEAU – JESSICA France – CAP'TRONIC
Christian LEMOUELLIC – LEA Valley

Programme à destination des acteurs des TIC, de l'Electronique et des Designers



Crédit photo : Musikube, de William Lebras, projet de fin d'études 2007- L'école de design Nantes Atlantique



Crédit photo : Deligne Etudes Design

Inscription :
Inscription en ligne obligatoire
en cliquant [ici](#).
Date limite : 11 juin 2010

14h15 Des interfaces / Des designs : comment innover avec le design dans le secteur TIC ?

Grégoire CLIQUET - L'école de design Nantes Atlantique

15h00 L'expérience utilisateur au cœur de la démarche du design des interfaces

Eric JAMET – LOUSTIC (Laboratoire d'observation des usages des technologies de l'information et de la communication)

15h45 Pause

16h00 Table Ronde : Retours d'expériences

Présentation de démarches design et d'exemples d'interfaces pour le web et les équipements industriels, les produits et services grand public :

Jean-François DUBOS - ERGONOMICA - designer de service

Gérard DELIGNE – DELIGNE ETUDES DESIGN - designer industriel

Emmanuel TERRIEN - Groupe ATLANTIC - designer intégré

Catherine BENGUIGUI - ORANGE Labs - ingénieur de recherche en prospective services

Echange entre les intervenants, l'EDNA et LOUSTIC

17h30 Conclusion

Maud BLONDEL, SEM Régionale des Pays de la Loire

Echanges et rafraîchissements

Avec le concours de



* SEM Régionale des Pays de la Loire, agence économique de la Région Pays de la Loire

Pour plus d'informations :

Jean-Philippe ENEAU

Ingénieur

CAP'TRONIC

02 40 73 17 24

eneau@captronic.fr

Maud BLONDEL

Conseiller en Développement Economique Design

SEM Régionale

des Pays de la Loire

02 40 48 81 27

m.blondel@sem-paysdelaloire.fr

Plan d'accès :

<http://www.angerstechnopole.com/index.php?target=contacter>