

29 AVRIL
2015

CONFÉRENCE

LA PLACE DE L'HUMAIN
DANS LE MONDE NUMÉRIQUE

20 RUE DUQUESNE, 29200 BREST

CONFÉRENCIER



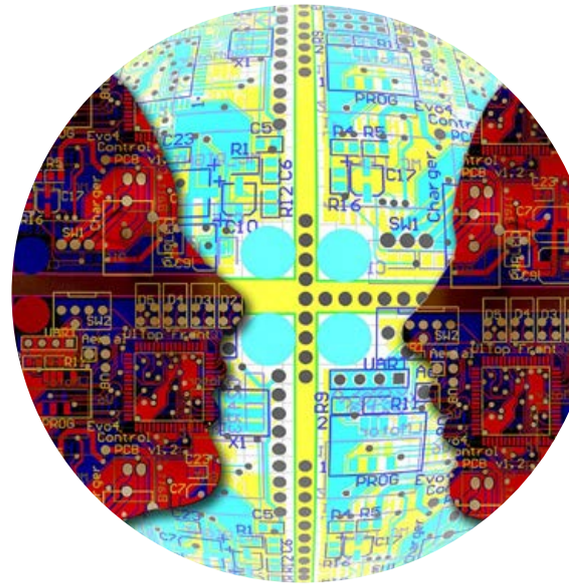
Laurent MELL
DOCTEUR EN SOCIOLOGIE

AU PROGRAMME

Démo Table Tangible // Table Ronde // Sociologie // Ergonomie //
Usages des médias // Prospectives // Numérique //
Culture Numérique // Nouveaux usages ...



**Conférence organisée par
les étudiants du DEUST T-MIC 2^{ème} année**



Thème :

LA PLACE DE L' HUMAIN DANS LE MONDE NUMÉRIQUE

**Mercredi 29 avril 2015
13 H 30 - 16 H 45**

**Salle B001
Faculté Victor Segalen
20 rue Duquesne, Brest**

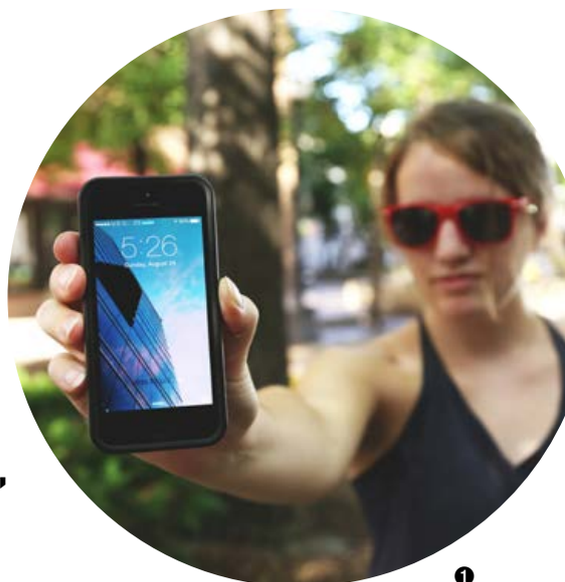
Sommaire

Introduction	p. 4
Programme	p. 5
Plan de l'université	p. 6
Présentation de la conférence	p. 7
Présentation des conférenciers	p. 8-9
Présentation du CERV	p. 9
Informations complémentaires	p. 10
Quelques mots sur le DEUST T-MIC	p. 11

Introduction

Le monde numérique a révolutionné nos vies. Il continue à se développer très vite :

- **Démocratisation de l'internet, il y a 15 ans,**
- **Facebook, il y a environ 10 ans...**



1

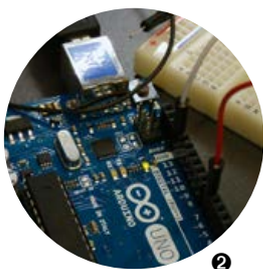
Aujourd'hui, hyper-connectés grâce aux smartphones, beaucoup d'entre nous ne peuvent plus s'en passer !

Le monde numérique est en marche et rien ne semble pouvoir l'arrêter. Nombreuses sont les interrogations et réactions suscitées par ce nouveau fait de société.

Quelle est désormais la place de l'humain dans ce monde numérique multi-facette, auquel tout le monde participe bon-gré mal-gré ?

Nombreuses sont les voies ouvertes par ce nouveau « champ des possibles » : sites web, messages électroniques, applications mobiles, objets connectés, imprimante 3d, robotique... mais aussi : bionique, transhumanisme...

Quelles sont les tendances et les évolutions pour demain ?



2



3

Programme

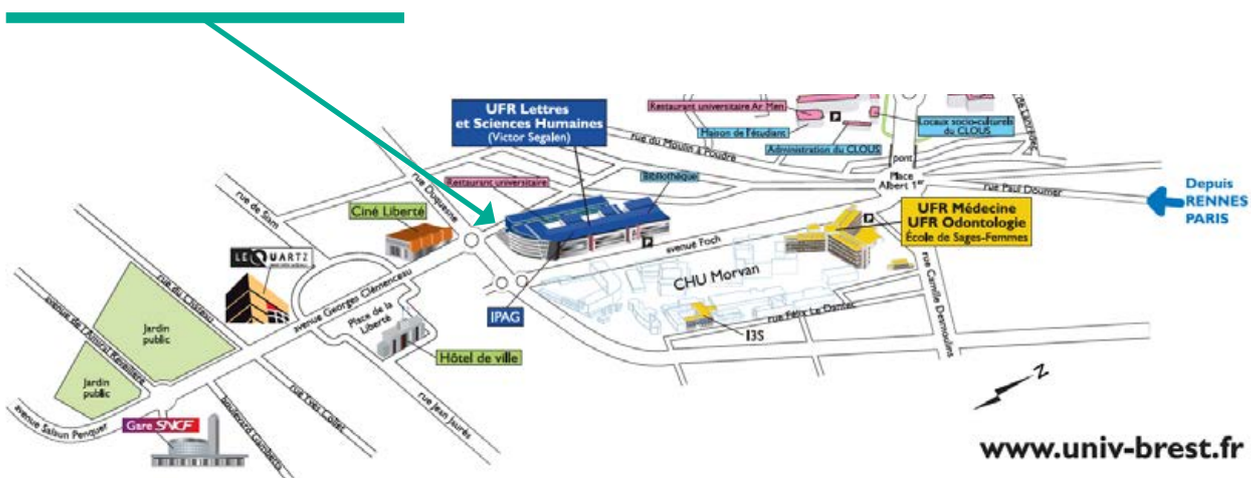
- 13h30 Accueil
- 13h40 Introduction
(Richard Meunier, DEUST T-MIC)
- 14h00 Culture numérique
(Jordan Bodet, DEUST T-MIC)
- 14h30 Usages numériques
(Laurent Mell, LABERS)
- 15h15 Entracte
- 15h30 Démonstration d'une table tangible
(Charlotte Hoareau, CERV)
- 16h00 Table ronde
(Animateur : Richard Meunier, DEUST T-MIC;
participants : professionnels, conférenciers)
- 16h45 Pot de clôture

Plan de l'université



Rendez-vous
sur le parvis
puis suivez le fléchage
jusqu'à la salle B001

Salle B001
Faculté Victor Segalen
20 rue Duquesne, Brest



Présentation de la conférence



Dans le cadre de leur formation, les étudiants techniciens du web et du multimédia (DEUST T-MIC 2ème année) de l'Université de Brest vous proposent une après-midi de conférences et d'animations sur le thème de « La place de l'humain dans le monde numérique ».

Cette demi-journée de réflexion propose un éclairage sur nos usages numériques présents et à venir.

Ce sujet, en rapport avec leur formation, a été choisi par les étudiants. Il sera, pour la plupart d'entre eux, une première expérience d'organisation événementielle.

Différents intervenants, chefs d'entreprises, et aussi enseignants-chercheurs, s'y succéderont afin de présenter le résultat de leurs expériences, recherches et réflexions.

Présentation des conférenciers

Laurent Mell

Laurent Mell, Docteur en sociologie à l'Université de Bretagne Occidentale, est auteur d'une thèse sur les usages des réseaux sociaux numériques.

Membre du laboratoire "LABERS", il conduit actuellement une étude pour le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sur le développement des compétences numériques dans les formations universitaires.

Il enseigne à la faculté de Lettres et Sciences Humaines, Victor Segalen, à Brest.

Charlotte Hoareau

Charlotte Hoareau, doctorante en psychologie cognitive ergonomique au Laboratoire en sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance (Lab-STICC), s'intéresse à la problématique de l'apprentissage en Réalité Virtuelle. Membre du Centre Européen de Réalité Virtuelle (CERV), son rôle est de s'intéresser à l'expérience utilisateur.

Le CERV

Les enseignants-chercheurs présents au CERV sont issus de différentes disciplines telles que l'informatique, les mathématiques, les sciences de l'éducation, la biologie et la psychologie cognitive.

Ils travaillent sur des thématiques comme l'intelligence artificielle, la réalité virtuelle et/ou augmentée et les interactions Homme-Machine.

Le CERV propose régulièrement au public des simulations participatives et immersives dans des environnements de réalité virtuelle pour la formation (systèmes tutoriaux intelligents).



Richard Meunier

Développeur Front-end,
étudiant à l'Université de Brest – DEUST T-MIC.

Souvent présent à la Cantine Numérique de Brest où il travaille sur un projet de startup (B.Sensory), Richard s'oriente vers le métier de chef de projets web.

Jordan Bodet

Intégrateur Front-end et Webdesigner,
étudiant à l'Université de Brest – DEUST T-MIC.

Parallèlement à ses études, Jordan est en contrat de professionnalisation au Crédit Agricole où il réalise des sites web à l'attention du grand public.

Informations complémentaires

Entrée libre et gratuite

Pour plus d'informations :
www.deust-tmic.com/conference/
contact.deust@gmail.com
06 37 05 94 18

Quelques mots sur le DEUST T-MIC*



La formation se déroule sur deux années et propose un apprentissage pluridisciplinaire des métiers liés aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).

Elle ouvre les portes de plusieurs métiers du web : webmaster, graphiste, webdesigner, community manager, ergonomiste, rédacteur pour le web, spécialiste SEO, ... ainsi qu'à d'autres métiers du numérique : la virtualisation 3d, la vidéo, la PAO.

Les étudiants ayant suivi cette formation sont capables de s'intégrer rapidement dans une entreprise en s'adaptant aux différents contextes rencontrés.

Leur diplôme acquis, ils pourront s'engager directement dans la vie active, ou poursuivre leurs études vers une spécialité : programmation informatique, vidéo, journalisme, ...

Le DEUST T-MIC est accessible à tous les baccalauréats et est ouvert en alternance, en formation continue.

Retrouvez plus d'informations au sujet du DEUST T-MIC sur le site de l'Université de Brest :

http://formations.univ-brest.fr/fiche/FR_RNE_0290346U_PROG7726/presentation

*DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
T-MIC : Technicien des Médias Interactifs et Communicants

