



CONFÉRENCE #2 - 10 ANS ECOINFO

"Urgence, obsolescence, effet rebond, technostress...quels impacts sociétaux pour les TIC ?

www.ecoinfo.cnrs.fr

contact@ecoinfo.cnrs.fr



Le 18 Juin 2015

De 8h30 à 12h30

A l'IAE de Toulouse



EcoInfo, "l'en-vert" de l'informatique
Pour une informatique éco-responsable

CONFÉRENCE #2 - 10 ANS ECOINFO

"Urgence, obsolescence, effet rebond, technostress...quels impacts sociétaux pour les TIC ?

Le Jeudi 18 Juin 2015, 8h30 → 12h30

Cette conférence s'inscrit dans le cadre du cycle de conférences thématiques initié récemment à Paris par le groupe EcolInfo à l'occasion des 10 ans du groupe et dans la perspective de de la conférence sur le Climat à Paris à la fin de cette année 2015. Cette première conférence portait sur une problématique au cœur des travaux de ce groupement de service du CNRS : **orientons-nous vers une informatique éco-responsable ?** (Retrouvez l'intégralité des présentations de cette journée au lien suivant : http://webcast.in2p3.fr/events-vers_une_informatique_eco_responsable).

Le groupe de travail EcolInfo est né en 2005 et a été formalisé sous la forme de GDS (Groupement de service du CNRS) en 2012. Le Groupement De Service EcolInfo, ce sont des ingénieurs, des chercheurs, des étudiants issus des secteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur en France réunis autour d'un objectif commun : agir pour réduire les impacts (négatifs) environnementaux et sociétaux des TICs (technologies de l'information et de la communication).

Les thématiques concernées par le GDS recouvrent les champs interdisciplinaires suivants : développement durable, informatique, ressources non renouvelables et notamment métaux, pollutions, déchets d'équipements électriques et électronique, aspects sociaux.

Le périmètre d'action inclut les équipements informatiques et de télécommunication, les infrastructures d'hébergement des équipements informatiques, la définition des normes et labels associées aux « greenIT », les structures scientifiques et techniques, les institutions politiques, et les usagers.

Cette deuxième conférence est l'occasion pour ce groupe de faire un point sur l'état des recherches actuelles sur une question centrale en matière de technologies à notre époque qui est le rapport entre TIC et conditions de travail et d'ouvrir plus largement le débat sur les impacts sociétaux des TIC.

Cette conférence thématique s'articulera notamment autour de 3 interventions,

INTERVENTION 1. Les TIC, technologies de gestion du temps et de la distance

INTERVENTION 2. TIC & effets structurels : la question de l'obsolescence et de l'effet rebond

INTERVENTION 3. Les liaisons dangereuses entre les TIC et le travail

1. INTRODUCTION

8H30-9H00

- Remise en perspective de la question du lien « TIC/travail » dans les enjeux sociétaux du 21ème siècle :
 - Françoise BERTHOUD, *Directrice du GDS EcoInfo*,

2. INTERVENTION 1

9H00-9H45

LES TIC, TECHNOLOGIES DE GESTION DU TEMPS ET DE LA DISTANCE

- **Gérard Valenduc** est professeur de sciences sociales à l'Université de Namur et à l'Université de Louvain-la-Neuve (UCL) et directeur de recherche à la Fondation Travail-Université, où il étudie depuis une trentaine d'années les relations entre innovation, travail et société. Ses thèmes actuels de recherche concernent, d'une part, les transformations du travail et les conditions de travail, et d'autre part, les inégalités sociales dans les usages d'internet et des nouveaux médias numériques.
 - > Questions / Réponses avec la salle

3. INTERVENTION 2

9H45-10H30

TIC & EFFETS STRUCTURELS : LA QUESTION DE L'OBSOLESCENCE ET DE L'EFFET REBOND

- **Amélie Bohas** est enseignante associée à l'IAE de Toulouse, docteur en Sciences de Gestion de l'Université Jean-Moulin Lyon 3 et lauréate du Prix de thèse en systèmes d'information FNEGE – AIM Robert Reix 2014. Elle est membre du GDS EcoInfo et présidente de l'association professionnelle IT2D. Ses recherches portent sur le lien entre développement durable, RSE et systèmes d'information et en particulier sur l'adoption et l'évaluation du Green IT.
 - > Questions / Réponses avec la salle

10H30 - 11H00 : PAUSE CAFÉ

4. INTERVENTION 3

11H00-11H45

LES LIAISONS DANGEREUSES ENTRE LES TIC ET LE TRAVAIL

- **Thierry Venin** est chef de projet informatique et dirige une agence d'ingénierie qui accompagne de nombreux projets TIC d'entreprises, de collectivités et d'administrations. Docteur associé au laboratoire de recherche SET-UPPA sur le thème des « Techniques de l'Information et de la Communication (TIC) et risques psychosociaux », il intervient régulièrement dans les médias. Son livre paraîtra aux éditions Desclee de Brouwer en septembre 2015.
 - > Questions / Réponses avec la salle

5. CONCLUSIONS & PERSPECTIVES

11H45 - 12H30

ORGANISATEUR

► GDS ECOINFO : <http://ecoinfo.cnrs.fr/>

PARTENAIRES

► IAE TOULOUSE : <http://www.iae-toulouse.fr/>

► INEE (Institut écologie et environnement) : <http://www.cnrs.fr/inee/>

► INS2I (Institut des sciences de l'information et de leurs interactions) : <http://www.cnrs.fr/ins2i/>

► IDRIS (Institut du développement et des ressources en informatique scientifique) : <http://www.idris.fr/>

► CC-IN2P3 (Centre de calcul de l'institut national de physique nucléaire et de physique des particules) : <http://cc.in2p3.fr/>

LIEU DE LA CONFÉRENCE

► Institut d'Administration des Entreprises (IAE)

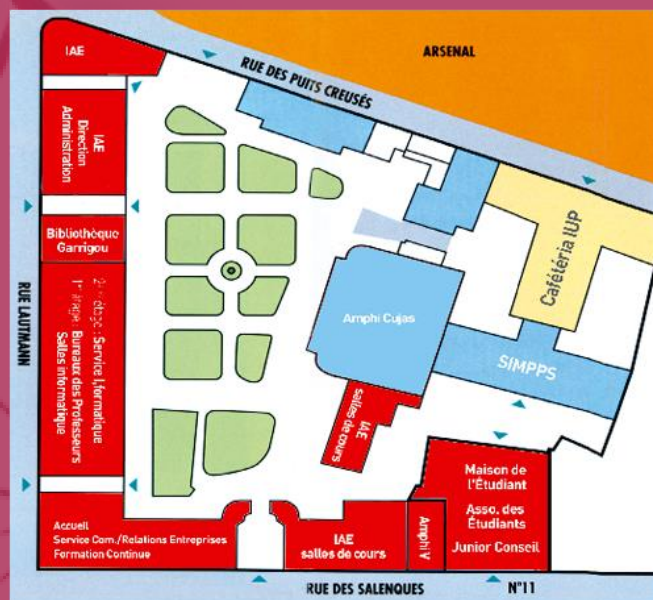
Anciennes Facultés de l'Université Toulouse I Capitole

9, Rue des Puits Creusés, 31000 Toulouse

Tél. 05 61 63 56 00 - Fax : 05 61 63 56 56 Site Internet :

<http://www.iae-toulouse.fr/>

Métro B - Arrêt Compans Cafarelli



COMMENT PARTICIPER ?

► Inscription gratuite mais obligatoire sur le site Internet :

CONTACT

► contact@ecoinfo.cnrs.fr

06.73.45.81.57

