

ATELIER GT PISTIL DU 13 AVRIL 2021

pistil.imag.fr

LA PERSUASION TECHNOLOGIQUE EST DEJA DANS NOS POCHES. QUE FAIRE ?

Appel à participation

Le terme “persuasion technologique” porte une image parfois inquiétante, une sorte d’incarnation du “côté obscur” de la technologie. Pourtant la persuasion technologique est déjà partout, y compris dans nos poches. L’objectif de l’atelier est d’illustrer la persuasion technologique au travers de son histoire et de ses applications aujourd’hui dans les réseaux sociaux et les applications web afin de comprendre de quoi il s’agit. Quelles sont les

théories utilisées ? Quels sont les contextes applicatifs ? Quels sont les ressorts ou mécanismes utilisés en fonction des objectifs de coercition, manipulation, persuasion, incitation, conviction, assistance... ? Quelles conséquences dans le traitement de ce sujet en recherche (ex. communication) ? Que faire d’un point de vue recherche ? Que faire d’un point de vue conception ?

Format de l’atelier

La demi-journée sera organisée autour de deux formats de présentations. Le format d’exposés courts (10 min) permettra de présenter un travail de recherche, un partage d’expérience, des réflexions, une perception, des impressions, etc. Le format d’exposés longs (20 min) permettra d’aborder des réflexions sur le domaine de recherche. Une discussion et un agenda de recherche pour le groupe viendront clore l’atelier.

Les participants souhaitant faire un exposé court (10 min) ou un exposé long (20 min) envoient une proposition par courrier électronique au plus tard le 1^{er} mars 2021 à yann.laurillau@univ-grenoble-alpes.fr et g.riviere@estia.fr, sous la forme d’un texte court :

- Avec un titre ;
- D’une longueur entre 200 et 500 mots ;
- Accompagné de mots-clés et du nom de l’auteur (ou des auteurs) ;
- Au format uni-colonne de la conférence (afin de compiler les contributions dans un format commun).

Les participants souhaitant juste assister doivent s’inscrire de manière régulière à l’atelier lors de l’inscription à la conférence.

Nous attendons la participation de chercheurs en lien avec la recherche en IHM (informatique, psychologie, etc.) ou industriels, connaissant, ou connaissant peu ou pas le thème.

ORGANISATEURS

- o Yann Laurillau, LIG, Université Grenoble Alpes
- o Guillaume Rivière, ESTIA Institute of Technology

Soumissions : 01/03/2021
Notifications : 29/03/2021
Versions définitives : 05/04/2021
Atelier : 13/04/2021