

# EIAH&IA 2017

L'AFIA et l'ATIEF organisent une troisième journée ENVIRONNEMENTS INFORMATIQUES POUR L'APPRENTISSAGE HUMAIN & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE juste avant la conférence EIAH 2017.

L'objectif de cette journée est de rassembler dans un même espace-temps deux communautés, les chercheurs en Intelligence Artificielle et ceux travaillant dans le domaine des Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain, afin de dialoguer et échanger autour de problématiques, de techniques, de concepts communs et de partager des retours d'expériences.

En 2013 il n'y avait pas de thème pour cette journée alors qu'en 2015 l'ensemble des présentations portaient sur l'utilisation de la fouille de données dans les EIAH. Cette année nous mixons ces deux approches. Tout d'abord, grâce à des présentations de papiers retenus suite à un appel à communications, nos échanges seront multi thématiques. Ensuite nous aborderons la problématique de la conception, la réalisation et l'expérimentation d'EIAH utilisant la réalité virtuelle et la réalité augmentée. Un invité nous fera part de son expertise et de ses retours d'expérience sur ce thème et nous terminerons avec une table ronde.

## Date et Lieu

- Date 06 Juin 2017
- Lieu Hôtel du Département – Place du Quartier Blanc – 67000 Strasbourg

## Programme

- 14h00 Présentations de l'Association Française pour l'Intelligence Artificielle, par Yves Demazeau (*Président de l'AFIA*) et de l'Association des Technologies de l'Information pour l'Education et la Formation par Serge Garlatti (*Président de l'ATIEF*).
- 14h15 « Une architecture multicouche pour l'analyse des compétences non techniques en situation critique » par Yannick Bourrier (*Université Paris 6*), Francis Jambon, Catherine Garbay et Vanda Luengo.
- 14h45 « Le contexte pour personnaliser les systèmes tutoriels » par Monique Grandbastien (*Université de Lorraine*)
- 15h15 « Apprentissage : corriger et visualiser » par Gabriel Illouz (*Université Paris 11*), Anne-Laure Ligozat et Frédéric Vernier.
- 15h45 Pause
- 16h00 « Développer l'apprentissage et les compétences-piétons par la réalité virtuelle : enjeux, perspectives et limites » par Jérôme Dinet (*Université de Lorraine*).
- 17h00 Table Ronde
- 17h45 Clôture

## Organisation

Cet événement est organisé par Davy Monticolo pour l'Association Française pour l'Intelligence Artificielle (AFIA) et Nicolas Delestre pour l'Association des Technologies de l'Information pour l'Education et la Formation (ATIEF).

## Inscriptions

Les inscriptions se font via le site : <http://eiah2017.unistra.fr/>