



COLLOQUE 28 et 29 mars 2019

ENSC – 109 Avenue Roul, Talence

**Chaire Industrielle Régionale
“Systèmes Technologiques pour l’Augmentation de l’Humain”**

**Augmentation de l’humain :
vers des systèmes cognitivement augmentés**

PROGRAMME

L’humain au centre des technologies, l’humain au centre de la société transformée par le numérique...
Voici quelques uns des sujets phares du moment et qui sont au cœur de la création de la chaire industrielle régionale « Système Technologique pour l’Augmentation de l’Humain » - STAH.

Ce colloque qui réunit les laboratoires de la Nouvelle Aquitaine et les acteurs socio-économiques du territoire fait un point sur l’état des lieux et les perspectives de l’augmentation de l’humain.

Inscription [Cliquer ICI](#)
ou par mail shazera@ensc.fr



Jeudi 28 mars 2019

8h30 – 9h00 : Accueil

9h00 – 9h 45 : Introduction

ENSC : Bernard Claverie / Jean-Louis Blouin

Bordeaux INP : Marc Phalippou

Conseil Régional Nouvelle Aquitaine : Gérard Blanchard

Session 1 : Augmentation Cognitive

- ◆ 9h45 - 10h30 : Table ronde « Systèmes de missions avancées (Smart mission) : comment prendre en compte les fonctions cognitives? Et pour quels bénéfices? »
 - SNCF : Nicolas Renoir
 - Thales : Daniel Hauret
 - Hôpital Robert Picqué : Yves Asencio

- ◆ 10h30 - 10h45 Pause café

- ◆ 10h45 - 12h 30 : Cognition & augmentation humaine : tendances et perspectives
 - CLLE : Takaaki Shochi
 - LabPsy : Baptiste Subra
 - HACS : Hélène Sauzéron
 - ESTIA : Guy Boy

12h30 - 14h : Déjeuner

Inscription [Cliquer ICI](#)
ou par mail shazera@ensc.fr

17h15: Cocktail

Session 2 : Cognition Collective

- ◆ 14h00 - 15h30 : Cognition & société : tendances et perspectives
 - UPPA : Laurent Gallon
 - Centre Émile Durkheim : Olivier Cousin
 - CeReS : Didier Tsala-Effa
 - CeRCA : Nicolas Louveton

- ◆ 15h30 - 16h00 : Pause

- ◆ 16h30 - 17h15 : Table ronde « Travail collectif : quelle est sa valeur dans les systèmes complexes ? »
 - Immersion : Jean Baptiste de la Rivière
 - Scalian : Jean-Frédéric Real
 - IBM : Hubert Lalanne

8h30 – 9h00: Accueil

Session 3 : Ingénierie Cognitive

- ◆ **09h00- 10h30 Cognition & Ingénierie : tendances et perspectives**
 - IMS : Jean-Marc André
 - L3i : Arnaud Revel
 - CATIE : Bertrand Castagnet
 - INRIA/Auctus : David Daney
- ◆ **10h30 - 11h00 : Pause**
- ◆ **11h30 - 12h30 Table ronde « Robotique et cognition: fantasmes, réalités? »**
 - Aerospline : Maxime Hardoiun-Finez
 - VLM Robotics : Philippe Verlet
 - Human Robotics : Jérôme Laplace

12h30- 13h30 : Déjeuner

Session 4 : Cognition et Traitement intelligent de l'information

- ◆ **13h30 - 15h00 Cognition & systèmes intelligents : tendances et perspectives**
 - INRIA/Mnemosyne : Xavier Hinaut
 - INRIA/Flowers : Pierre Yves Oudeyer
 - LaBRI : Lionel Clément
- ◆ **15h00 - 15h45: Table ronde « IA et Humains dans le même système, place de l'humain vs place de la machine? »**
 - Thales : Bernard Sallenave
 - HINS : Ophir Paz
 - EA4T : Philippe Lebas
- ◆ **15h45 - 16h00 Clôture**

Inscription [Cliquer ICI](#)
ou par mail shazera@ensc.fr

COLLOQUE 28 et 29 mars 2019

ENSC – 109 Avenue Roul, Talence

Chaire Industrielle Régionale “Systèmes Technologiques pour l’Augmentation de l’Humain”

Augmentation de l’humain : vers des systèmes cognitivement augmentés

ENSC – 109 Avenue Roul, Talence



Entrée parking
« Université
Bordeaux 1 »

Parking

Entrée principale de l'école

Inscription [Cliquer ICI](#)
ou par mail
shazera@ensc.fr

Contact
Sandrine HAZERA
05 57 00 67 40

