

PROCHAINE MATINALE : LE CONCEPT D'USINE DU FUTUR PEUT-IL S'APPLIQUER A L'HOPITAL NUMERIQUE ? PEUT-ON CENTRER L'HOPITAL SUR LE PATIENT ET/OU SUR LE PERSONNEL HOSPITALIER ?

La prochaine Matinale de l'Augmentation de l'Humain aura lieu le **jeudi 26 mars 2015** autour d'une réflexion sur le thème : «Le concept d'usine du futur peut-il s'appliquer à l'hôpital numérique ? Peut-on centrer l'hôpital sur le patient et/ou sur le personnel hospitalier ?»

LES MATINALES DE L'AUGMENTATION DE L'HUMAIN

Les « Matinales l'Augmentation de l'Humain » sont une série de rencontres thématiques autour d'un petit-déjeuner d'échanges. Le principe est de réunir autour d'un thème, 2 à 3 industriels (PME/PMI et/ou Grands Groupes) acteurs sur des marchés différents, qui interagissent sur la portée de ce thème pour leur produit/service ou marché.

La matinale du 26 mars 2015 a pour thème « L'hôpital numérique » : «Le concept d'usine du futur peut-il s'appliquer à l'hôpital numérique ? Peut-on centrer l'hôpital sur le patient et/ou sur le personnel hospitalier ?»

Les intervenants de cette matinale exposeront leurs points de vue, qui seront confrontés à la pratique des industriels participants.

PROGRAMME :

7h45 à 8h : accueil et petit-déjeuner,

8h à 8h05 : introduction par Célestin Sedogbo, titulaire de la Chaire

8h05 à 8h50 : exposés des orateurs.

Orateurs : M. Pascal Magné (Cabinet POP), M. Philippe Lagouarde (Mc Kesson)

et M. Yves Asencio (Hôpital d'Instruction des Armées Robert Piqué)

LA CHAIRE INDUSTRIELLE DES SYSTÈMES TECHNOLOGIQUES POUR L'AUGMENTATION DE L'HUMAIN

Bordeaux INP et le Conseil Régional d'Aquitaine ont créé en octobre 2012, la Chaire industrielle « Systèmes Technologiques pour l'Augmentation de l'Humain (STAH) ». L'augmentation de l'humain par les technologies de l'information, les systèmes autonomes et les systèmes embarqués, ambitionne de doter les systèmes de capacités cognitives permettant ainsi une amélioration significative de la relation entre l'homme et les systèmes, notamment dans des situations critiques rencontrées en contextes opérationnels.

Ces technologies d'augmentation de l'humain sont un enjeu pour l'Aquitaine, qu'il est nécessaire de structurer de manière interdisciplinaire, pour ce qui concerne la recherche, la formation et le transfert des savoir et savoir-faire entre les laboratoires et le monde socioéconomique.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



La création de cette chaire traduit la volonté de l'Aquitaine de devenir le creuset de ces technologies qui apportent ainsi un différenciateur majeur aux acteurs du monde économique de la région. Cette chaire, créée le 6 octobre 2012 pour une durée de 3 ans renouvelable, a vocation à s'ouvrir à des partenaires institutionnels et privés. Elle est accueillie à l'ENSC-Bordeaux INP, l'École Nationale Supérieure de Cognitique. Le titulaire de la chaire est Célestin Sedogbo, habilité à diriger des recherches (HDR), en charge des coopérations scientifiques et techniques régionales au sein de la division avionique du Groupe Thales.

Le programme de travail est structuré autour de trois axes:

- Développer la plateforme ENSC-IPB de recherche appliquée en cognitique, au service des industriels ;
- Initier et coordonner les projets régionaux structurants d'«Augmentation de l'Humain» ;
- Favoriser la création de valeur en Aquitaine.

La chaire envisage de lancer 3 à 5 projets structurants impliquant laboratoires, PME, PMI et GE de l'Aquitaine.

BORDEAUX INP EN BREF

Bordeaux INP est un groupe de 8 écoles d'ingénieurs publiques en Aquitaine qui rassemble près de 3200 élèves avec 5 écoles internes (ENSC¹, ENSCBP², ENSEID³, ENSEIRB-MATMECA⁴, ENSTBB⁵), 3 écoles sous convention de coopération (Bordeaux Sciences Agro*⁶, ENSGTI*⁷, ISABTP*⁸), une classe préparatoire intégrée « La prépa des INP » et un incubateur étudiants « SIT'INNOV ».

L'établissement propose 19 spécialités d'ingénieurs dont 6 par apprentissage. Les formations sont adossées à 12 laboratoires de recherche, communs avec l'Université de Bordeaux, l'Université de Bordeaux Montaigne, le CNRS, l'INRA et à 8 équipes communes avec l'INRIA.

Bordeaux INP est membre de la Communauté d'Universités et d'Etablissements d'Aquitaine et appartient au Groupe INP avec Lorraine INP, Grenoble INP et l'INP Toulouse, soit un réseau de 30 grandes écoles. Le Groupe INP diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit 15%.

Pour en savoir plus : www.bordeaux-inp.fr

1 ENSC : Ecole Nationale Supérieure de Cognitique

2 ENSCBP : Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique

3 ENSEID : Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement Durable

4 ENSEIRB-MATMECA : Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux

5 ENSTBB : Ecole Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux

6 Bordeaux Sciences Agro* : Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine, école du MAAF.

7 ENSGTI* : Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles, école interne de l'UPPA

8 ISABTP* : Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux publics, école interne de l'UPPA

*écoles conventionnées avec Bordeaux INP

CONTACTS PRESSE :

Claire Bernard, Responsable communication Bordeaux INP
Claire.bernard@bordeaux-inp.fr - 05 56 84 23 66

Célestin Sedogbo, Titulaire de la chaire STAH
Celestin.sedogbo@thalesgroup.com - 06 74 98 53 82

COMMUNIQUÉ DE PRESSE