



**Bordeaux INP donne la parole à ses experts #2**  
**"Les objets connectés : les usages d'aujourd'hui et de demain"**

**Mardi 20 juin 2017 à 17h30**  
Bordeaux INP [Avenue des Facultés, Talence]



A l'occasion d'une table ronde co-organisée avec La Tribune et Digital Aquitaine, les experts des écoles de Bordeaux INP, accompagnés d'**Eric Bessaudou (Groupe Legrand)** et d'**Antoine Lamarche (Digital Aquitaine)**, passeront en revue les défis liés à la transformation numérique et plus particulièrement aux objets connectés.

**En présence de**

**François Cansell**, Directeur général de Bordeaux INP

**Benoît Le Blanc**, Directeur adjoint de l'ENSC - Bordeaux INP (Ecole Nationale Supérieure de Cognitique)

**Marc Phalippou**, Directeur de l'ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux INP (Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux)

**Et aussi** : témoignages d'enseignants-chercheurs, d'étudiants et de diplômés des écoles de Bordeaux INP.

**- Je m'inscris -**



**En bref**  
**Bordeaux INP**

Les 7 écoles d'ingénieurs publiques, membres du groupe Bordeaux INP Nouvelle-

Aquitaine rassemblent 2900 étudiants avec 5 écoles internes (ENSC, ENSCBP, ENSEGID, ENSEIRB-MATMECA, ENSTBB), 2 écoles partenaires (ENSGTI, ISABTP), une classe préparatoire intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « Sit'Innov ». Le groupe Bordeaux INP Nouvelle-Aquitaine propose ainsi 17 spécialités d'ingénieurs dont 5 par apprentissage. Les formations de Bordeaux INP sont adossées à 10 laboratoires de recherche, communs avec l'université de Bordeaux, l'Université de Bordeaux Montaigne, le CNRS, l'INRA, Arts et Métiers ParisTech et collabore également avec Inria au travers de 8 équipes projets communes.

**En savoir + [www.bordeaux-inp.fr](http://www.bordeaux-inp.fr)**

## L'ENSC - Bordeaux INP

L'ENSC - Bordeaux INP est une école d'ingénieurs mettant en oeuvre un cursus double formation STIC/SHS. Elle forme des spécialistes du facteur humain, du design centré sur l'utilisateur, de l'ingénierie des connaissances, des usages du numérique (UX) et des technologies de l'information dans les systèmes industriels et sociaux (KX).

**En savoir + [ensc.bordeaux-inp.fr](http://ensc.bordeaux-inp.fr)**

## L'ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux INP

L'ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux INP propose des spécialités d'ingénieurs couvrant le domaine du numérique au sens large : électronique, informatique, télécommunications, simulation numérique, systèmes embarqués, réseaux, etc. Avec plus de 1200 élèves-ingénieur-e-s, elle est dotée de moyens importants, d'équipements et de logiciels de pointe et propose une formation axée sur des projets innovants et s'appuie sur la performance de ses laboratoires de recherche, reconnus au niveau national et international parmi les meilleurs de leur spécialité.

**En savoir + [enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr](http://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr)**



## Digital Aquitaine

Créé en novembre 2014, le pôle Digital Aquitaine est une association dont les missions rejoignent celles d'un pôle de compétitivité au niveau régional. Il a été créé par et pour les acteurs du numérique en Aquitaine (et au-delà dans les contours de la région Nouvelle-Aquitaine). Ses adhérents sont des grands groupes, des startups, des écoles, des laboratoires, des collectivités, des utilisateurs, des investisseurs... Digital Aquitaine œuvre pour le développement des entreprises numériques régionales et de leur filière par l'animation de domaines d'excellence. Ces « DomEx » sont actuellement rattachés à la santé (TIC Santé), les transports intelligents et la navigation satellitaire (TOPOS), le commerce (Club Commerce Connecté) et la simulation numérique, réalité augmentée ou virtuelle (Smart4D). Digital Aquitaine contribue également, sous l'impulsion de ses membres, à l'émergence de nouvelles communautés comme par exemple, les objets connectés qui tirés par l'émergence de nouveaux usages numériques (commerce, tourisme, et globalement grand public) change massivement la donne et font émerger de nouvelles opportunités industrielles & technologiques.

**En savoir + [digital-aquitaine.com](http://digital-aquitaine.com)**



Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment. Son offre complète, adaptée aux marchés tertiaire, industriel et résidentiel internationaux en fait une référence à l'échelle mondiale. S'appuyant depuis près de 10 ans sur une démarche RSE (Responsabilité Sociale d'Entreprise) impliquant l'ensemble de ses équipes, Legrand poursuit sa stratégie de croissance rentable et durable tirée par l'innovation avec le lancement régulier de nouvelles offres – dont notamment des produits connectés Eliot\* à plus forte valeur d'usage – et les acquisitions.

*En savoir + [www.legrand.fr](http://www.legrand.fr)*



## Contacts Presse

**Bordeaux INP**

**Manon Hans / Anne Capbern**

[Communication@bordeaux-inp.fr](mailto:Communication@bordeaux-inp.fr)

05 56 84 60 29 / 60 40

