

Benoit Le Blanc, élu directeur de l'ENSC – Bordeaux INP pour un second mandat

L'ENSC - Bordeaux INP annonce la réélection de Benoit Le Blanc en tant que directeur de l'école pour un nouveau mandat de cinq ans. Engagé à maintenir et renforcer l'approche innovante et interdisciplinaire de cette école d'ingénieur, Benoit Le Blanc développe le positionnement unique de l'école dans les sciences cognitives appliquées.

Retour sur des réalisations marquantes

Durant son premier mandat, Benoit Le Blanc a cherché à équilibrer la formation, la recherche et le transfert au profit de l'école, de ses usagers et de ses partenaires. Il a conduit l'ENSC – Bordeaux INP au renouvellement de l'accréditation par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) pour la durée maximale témoignant de la qualité et de la diversité des enseignements proposés. L'école se distingue également par son adossement à une recherche de haut niveau, en cognitive et en cobotique, menée dans les laboratoires dont Bordeaux INP a la co-tutelle. Le transfert auprès des entreprises y est confié à l'Institut Cognition, labelisé Carnot et situé dans l'école.

Plusieurs actions contribuent au dynamisme de l'ENSC – Bordeaux INP et à sa renommée :

- l'interdisciplinarité entre sciences des données et sciences humaines, ainsi que le travail de l'équipe enseignante pour faire évoluer les compétences de l'ingénieur en cognitive,
- le développement de l'acquisition d'une expérience à l'international, devenue obligatoire pour tout ingénieur diplômé,
- le déploiement de contrats de professionnalisation parmi les élèves-ingénieurs de 3^{ème} année
- la proposition de parcours de formation différencié en dernière année de formation d'ingénieur, permettant d'approfondir certains aspects de la cognitive (systèmes cognitifs, augmentation-autonomie, robotique-apprentissage ou encore intelligence artificielle).

L'ENSC – Bordeaux INP occupe ainsi une place de choix dans le paysage des écoles d'ingénieurs françaises et au sein de Bordeaux INP. Son rayonnement se traduit par la tenue d'événements tout à fait remarquables ces derniers mois au sein de l'école, tels que des journées scientifiques comme celles de l'AFIA sur l'Intelligence Artificielle (IA) et les neurosciences ou encore celles du 8^e workshop franco-japonais sur la cybersécurité, mais aussi l'accueil d'un Comité stratégique de l'Armée de l'Air et de l'Espace, ou encore la réception de l'Académie nationale des sciences, belles lettres et arts de Bordeaux.

Un avenir prometteur

« Pour les cinq prochaines années, l'école de cognitive va connaître un renouvellement significatif de son équipe pédagogique et de recherche, car la moitié des professeurs des universités affectés à l'ENSC va faire valoir ses droits à la retraite. Cette transition est en cours et se prépare déjà depuis quelques temps ; elle sera un marqueur du mandat de direction qui va débiter maintenant. Il me semble important de pouvoir saisir là, l'occasion de travailler sur les différentes responsabilités et charges inhérentes à la marche de l'école. » explique Benoit Le Blanc.

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB



De nouveaux projets ambitieux sont en cours. On compte parmi eux l'aménagement et l'extension de deux des bâtiments de l'école visant à améliorer les infrastructures et à soutenir l'essor des activités de recherche et d'enseignement. Benoit Le Blanc souhaite également continuer de cultiver les liens forts entretenus avec le tissu industriel et destinés à faciliter les interactions constructives entre élèves, entrepreneurs, enseignants et enseignants-chercheurs, dans une école d'ingénieur qui a la particularité de former autant de femmes que d'hommes. Enfin, la cognitique est un véritable levier d'innovation et une solution pour aborder la complexité des défis futurs pour les entreprises. Ainsi la formation d'ingénieur et les activités de recherche de l'ENSC – Bordeaux INP se révèlent préparer efficacement à la conception centrée utilisateur, à la gestion de projets en méthode agile ou encore à la mise en place de réponses des entreprises face au développement durable et à leur responsabilité sociétale. Associer intimement les technologies et le facteur humain produit des modes de pensée très efficace pour aborder les problèmes les plus complexes.

A PROPOS DE BORDEAUX INP

Établissement regroupant 6 écoles d'ingénieurs bordelaises et fédérateur des formations d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine, membre du [Groupe INP](#), Bordeaux INP propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau (15 spécialités) adossée à une recherche d'excellence (11 laboratoires de recherche) et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation.

Associé à l'université de Bordeaux, l'établissement est pleinement ancré sur son territoire et participe, avec ses autres partenaires académiques et scientifiques*, au rayonnement du campus bordelais.

En savoir + www.bordeaux-inp.fr

*Université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro, Arts et Métiers ParisTech, CNRS, Inria, INRAE, Fondation Bordeaux Université,....

A PROPOS DE L'ENSC – BORDEAUX INP

École interne de Bordeaux INP, membre de la Conférence des Grandes Écoles, l'ENSC – Bordeaux INP forme des ingénieurs dans une double compétence, en traitement de l'information (TIC) et en sciences humaine (SHS). Les ingénieurs y sont préparés à concevoir les usages. Le cursus de la formation dure trois ans, après un recrutement à bac+2. La formation professionnelle s'y fait en lien direct avec les besoins des entreprises.

En savoir + <https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr>

CONTACT

Charlotte POURTAU | Communication Bordeaux INP et Contact presse | 05 56 84 60 29

Isabelle Sesé | Communication ENSC – Bordeaux INP | 07 86 48 06 72

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB