



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE

**Conférence-débat
Avec Benoît Leblanc
Directeur de l'École nationale
d'ingénieurs en cognitive
et Cédric Brun**

**Maître de conférence en philosophie des
sciences à l'Université Bordeaux Montaigne
Jeudi 8 février 2024**

18 h 30

Automobile-Club du Sud-Ouest

*La conférence sera suivie d'un dîner optionnel sur place
ACSO, 8 place des Quinconces, Bordeaux
Inscription obligatoire avant le 1er février 2024
La conférence est gratuite*





Benoit Leblanc est Professeur des Universités à l'Institut Polytechnique de Bordeaux, spécialisé en intelligence artificielle et en sciences cognitives appliquées.

Directeur de l'École nationale d'ingénieurs en cognitive (ENSC), il a été pendant 5 ans en charge des sujets liés à l'intelligence artificielle au ministère de la Recherche. Ses activités de recherche portent sur la gestion des connaissances, les systèmes de décision et la confiance humaine dans les systèmes d'intelligence artificielle. Ces travaux de recherche s'effectuent dans l'équipe Cognitive et Ingénierie Humaine du Laboratoire IMS - Bordeaux INP, Université de Bordeaux et CNRS.

Il a encadré 9 thèses soutenues dans le domaine de l'IA.

Autres responsabilités :

- Président de l'Association française pour l'Intelligence artificielle
- Conseiller du Directeur de l'Institut Cognition du CNRS.
- Vice-Président de l'Institut Fredrick R. Bull (Pôle Universitaire de Paris-La-Défense) et co-animation du groupe de réflexion Humanité et Intelligence Artificielle.



Cédric Brun, professeur agrégé, est Maître de conférences au Département de philosophie de l'Université de Bordeaux Montaigne.

Cursus universitaire :

- Thèse de doctorat Université Michel de Montaigne Bordeaux 3 sur le « Représentationalisme moderne et représentationalisme cognitif, essai d'épistémologie fondationnaliste des sciences cognitives »
- Visiting fellow à l'Université de Harvard département de philosophie

Outre l'enseignement de la philosophie des sciences à l'Université Montaigne, Cédric Brun mène des recherches à la confluence de la philosophie des sciences cognitives et des neurosciences au sein de l'Institut des maladies neurodégénératives où il dirige une équipe de recherche.