

# LES BRÈVES DE LA RECHERCHE

## ÉDITO



Sébastien POINT
Directeur du laboratoire
HuManis

#### Lumière sur les possibilités d'encadrement doctoral

Au sein de l'unité de recherche HuManiS, le nombre de thèses de doctorat en co-direction, en co-encadrement et même en co-tutelle est en plein développement. Ces dispositions bénéficient largement aux doctorants qui peuvent tirer avantage d'une double expertise, d'un réseau élargi et des avis complémentaires. Un tiers des doctorants rattachés au laboratoire HuManiS bénéficie de ces mesures.

En cas de co-encadrement, cet exercice peut s'avérer utile à un ou une jeune enseignant-chercheur, afin qu'il ou qu'elle puisse acquérir de l'expérience dans la direction d'un travail de doctorat. Sur le plan international, outre la co-tutelle, d'autres dispositifs permettent au doctorant de rayonner à l'échelle européenne. Je pense notamment au doctorat européen, qui est un « label » décerné en sus du Doctorat, ou encore au programme Campus Européen. Je ne peux qu'encourager les doctorants à bénéficier de ces dispositions.

A l'heure où ses lignes sont produites, rien n'est encore complètement arrêté, mais HuManiS devrait compter 3 ou 4 co-tutelles en cours pour la rentrée prochaine. Je me réjouis particulièrement de tous ces partenariats internationaux en lien étroit avec la stratégie du laboratoire HuManiS.

## **MODE D'EMPLOI**

## Dispositifs d'encadrement de thèse

Pour un doctorant, le choix du directeur de thèse est une étape très importante qui permet d'assurer un suivi scientifique adéquat tout au long de sa formation doctoral. S'il souhaite être encadré par plusieurs chercheurs, il pourra choisir entre plusieurs dispositifs : la co-direction, le co-encadrement ou la co-tutelle.

>> Lire la suite

## **ACTUALITÉS**

- M-H. Broihanne, G. Broye, nommées éditrices associées de la revue Finance Contrôle Stratégie
- M. Pfiffelmann, P. Roger, numéro spécial pour Bankers, Markets & Investors
- J. Pfiffelmann, prix de thèse AFM 2021
- · V. Lefebvre, prix de thèse Université de Strasbourg

>> Actualités des laboratoires

# QUELQUES PUBLICATIONS INTERNATIONALES [RANG 1 & 2]



## Jean-Philippe BOOTZ

"The future of French museums in 2030", *Technological Forecasting and Social Change* [CNRS cat. 2 / FNEGE rang 2]

Co-auteurs : Bertrand Pauget (Université de Karlstad, Suède) et Jean-Michel Tobelem (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

>> Lire la suite



## **Richard HUAMAN-RAMIREZ**

"Ethical sensitivity in consumers' decision-making: the mediating and moderating role of internal locus of control", *Journal of Business Research* [CNRS cat. 2 / FNEGE rang 2]

Co-auteurs : Jean-François Toti et Mbaye Diallo (IAE Lille). >> Lire la suite



#### **Laurent WEILL**

"Do banking crises improve democracy?", *Public Choice* [CNRS cat. 1]

Co-auteurs : Beni Kouevi-Gath et Pierre-Guillaume Méon (Université libre de Bruxelles)

>> Lire la suite

## **FOCUS RECHERCHE**

"Rayonnement et Collaboration de Recherche en Intelligence Artificielle au laboratoire HuManiS" Par Samia Chehbi Gamoura.

Ce projet de collaboration est concrétisé par un co-encadrement de thèse avec le laboratoire l'Cube (Université de Strasbourg).

L'Intelligence Artificielle, originellement provenant des sciences dures et l'ingénierie, prend aujourd'hui toute sa place en sciences de management et de gestion. Ce qui a mené, naturellement, à une collaboration de recherche entre Samia Chehbi Gamoura, enseignant-chercheur en Intelligence Artificielle et Data scientiste, membre du laboratoire HuManiS (UR 7308), et Roland De Guio, professeur à l'INSA de Strasbourg spécialisé en processus industriels au laboratoire ICube.

La thèse objet de cette collaboration s'inscrit dans une démarche de recherche action au sein de l'un des plus grands groupes industriels en gestion immobilière en France et s'articule autour de l'application des techniques de l'Intelligence Artificielle en gestion de projets collaboratifs. L'approche proposée emploie des algorithmes prédictifs de Machine Learning et Deep Learning pour l'optimisation des processus dans l'un des métiers les plus complexes en gestion qui est la construction et la promotion immobilière.

Cette collaboration atteste de la place qu'occupent les recherches en Intelligence Artificielle et les Data Analytics au sein du laboratoire HuManiS, fort de sa multidisciplinarité et son ouverture aux sujets émergents notamment les technologies et les sciences de données. Ce projet met en évidence les horizons d'ouverture qui peuvent s'offrir à nos chercheurs en management et aux autres communautés des chercheurs de l'ingénierie, notamment sur des pistes des nouvelles technologies et de l'Intelligence Artificielle.

## **RETOUR SUR**

14ème conférence internationale annuelle du GEM&L

L'EM Strasbourg a accueilli virtuellement du 10 au 12 mai 2021 la conférence internationale annuelle du GEM&L, avec 69 participants autour du thème : "Global

Working and language: towards an understanding of global and local interplay in context".

#### >> Lire la suite

#### Les Doctoriales HuManiS

"Les Doctoriales", événement emblématique qui permet aux doctorants de présenter l'avancée de leur thèse, se sont déroulées cette année dans le cadre de la "4th International Conference on Economics and Social Science (ICESS)" sur la thématique : "Resilience and Economic Intelligence through Digitalization and Big Data Analytics" qui a eu lieu les 10 et 11 juin.

#### >> Lire la suite

## **AGENDA**

- 27-28 septembre : Workshop "Banking and Finance in Emerging Markets", organisé par Laurent Weill.
- 14-15 octobre : Workshop "EBCA 4: Entrepreneurship: behavioral and cognitive approaches", organisé par Anaïs Hamelin et Marie Pfiffelmann.

Retrouvez toutes les dates des séminaires de chaque laboratoire dans l'onglet Recherche sur l'intranet.

Le prochain numéro paraîtra à la rentrée. Le service recherche vous souhaite de très bonnes vacances d'été! A bientôt:)



## Anaëlle GUETH

E-mail: anaelle.gueth@emstrasbourg.eu

# Rejoignez-nous







EM Strasbourg Business School 61 avenue de la Forêt-Noire F-67085 Strasbourg Cedex







be distinctive