

Rennes, le 25 octobre 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes School of Business partenaire de l'Intercontinental Academy, événement interdisciplinaire majeur dans le domaine de l'Intelligence Artificielle

Le 13 octobre dernier, Rennes School of Business annonçait le recrutement de 40 nouveaux professeurs à l'horizon 2023. Parmi eux, Raouf Boucekkine, acteur majeur dans le déploiement du programme interdisciplinaire Intercontinental Academy, du réseau mondial d'Instituts d'Etudes Avancées UBIAS, dans le domaine de l'intelligence artificielle (ICA4).



Dr Raouf Boucekkine lors de l'ICA4, encadré d'Eliezer Rabinovici (Hebrew University), physicien, nouveau président du CERN, et de Henry Taylor (Université de Birmingham)

Raouf Boucekkine a rejoint les rangs de Rennes School of Business. Il co-préside cette année l'**Intercontinental Academy** (ICA 4) sur l'Intelligence artificielle tandis qu'André Nemeh, responsable du domaine d'excellence de RSB sur l'intelligence artificielle, fait partie de son comité de pilotage.

L'ICA a vu le jour grâce à la coopération entre des instituts universitaires d'études avancées, précisément grâce au réseau mondial UBIAS. Créée en 2010, UBIAS compte 44 instituts membres qui, en plus de constituer des environnements internationaux exceptionnels pour la recherche, contribuent aux succès académiques et au rayonnement de leurs universités et institutions de recherche respectives. Comme pour les éditions précédentes de l'Intercontinental Academy, ICA 4 compte sur la participation de quelques-uns des plus grands chercheurs de notre temps dans les domaines des sciences cognitives, de l'informatique, de la robotique ainsi que des philosophes, des économistes et des juristes de tout premier plan intéressés par les questions éthiques, sociétales et socioéconomiques induites par l'intelligence artificielle.

Rennes School of Business est l'un des partenaires de cet événement prestigieux, consacré à l'Intelligence et à l'Intelligence Artificielle, une occasion unique de favoriser les interactions scientifiques au plus haut niveau. Un site web complet est consacré à cet événement (<https://www.intercontinental-academia.org/>).

Raouf Boucekkine est membre senior honoraire de l'Institut universitaire de France et membre élu de la Société d'Econométrie depuis 2020. Il est vice-président du Pan-African Scientific Research Council (PASRC) depuis 2021, membre du Comité consultatif du World Pandemic Research Network (WPRN) et Conseiller spécial du Réseau français des Instituts d'études avancées depuis 2020 après en avoir été directeur scientifique et technique.

Professeur Boucekkine a été directeur de plusieurs institutions en Europe, dont l'Institut d'Etudes Avancées de l'Université Aix Marseille (2015-2020) et co-directeur du Centre de recherche opérationnelle et d'Econométrie de l'Université de Louvain (CORE) (2008-2010). Il a été président de l'ASSET (Association of Southern-European Economic Theorists) de 2013 à 2017 et Conseiller économique du Premier ministre algérien entre 2015 et 2017. Il est l'auteur de nombreuses contributions à la théorie de la croissance et aux politiques de développement économique.

À PROPOS DE RENNES SCHOOL OF BUSINESS

Rennes School of Business est une école internationale de management située en Ile-et-Vilaine, en Bretagne. Depuis 30 ans, Rennes School of Business offre la possibilité d'expérimenter des pratiques diversifiées de management dans les différentes zones du monde et de développer des compétences essentielles au service des entreprises. Ecole de management cosmopolite - 95% des professeurs et 55% des étudiants sont internationaux - Rennes School of Business propose une large gamme de programmes dont la mission est de permettre aux étudiants d'agir efficacement en dehors du cadre et d'inventer le monde de demain. #UnframedThinking.

Accréditée EQUIS, AACSB, AMBA | 5 000 étudiants | 350 grandes universités partenaires sur 5 continents.

Plus d'informations sur : www.rennes-sb.com

CONTACT PRESSE

Sabine Havard
02 99 54 63 95
06 30 47 48 06

sabine.havard@rennes-sb.com

