

Coopérations croisées entre les centres de recherche SKEMA SCAI et Berkeley APEC Study Center pour explorer l'impact de l'IA

Dans une avancée significative pour la coopération internationale en recherche sur l'Intelligence Artificielle, les laboratoires Berkeley APEC Study Center et SKEMA Center for Artificial Intelligence annoncent leur collaboration. Cet accord unique et prometteur ouvre la voie à une exploration approfondie de l'impact de l'IA sur les affaires, la société et les réglementations, tout en enrichissant le discours académique grâce à une approche interdisciplinaire et surtout transverse.

C'est une avancée marquante pour la coopération internationale en recherche sur l'intelligence artificielle (IA). Le Berkeley APEC Study Center (BASC) dirigé par le Professeur Vinod Aggarwal et le SKEMA Center for Artificial Intelligence (SCAI) piloté par le Professeur Margherita Pagani ont signé un protocole d'accord sur cinq ans, renouvelable. Ce dernier vise à explorer l'impact de l'IA sur les affaires, la société et les réglementations, ouvrant la porte à une myriade d'activités conjointes telles que des échanges de professeurs, de chercheurs et postdocs, d'étudiants et de diplômés et la participation à des séminaires universitaires en France et aux Etats-Unis.

Au milieu de ces développements de haut niveau, Vinod Aggarwal a visité les installations du Campus Grand Paris de SKEMA, marquant son intérêt pour cette synergie prometteuse et l'hybridation des savoirs, élément clé de la promesse éducative de SKEMA.

Des événements prévus dès la rentrée en Californie

Margherita Pagani, directrice du SKEMA Center for Artificial Intelligence a exprimé son enthousiasme pour cette coopération : *"Nous sommes ravis de cette collaboration avec le Berkeley APEC Study Center. L'hybridation des savoirs à SKEMA fournira un apport académique précieux pour approfondir notre compréhension des impacts de l'IA. Nous sommes impatients des échanges fructueux entre nos professeurs. Cela ouvre et crée un lien culturel entre les deux centres de recherche."*

"Il est très enthousiasmant d'avoir l'opportunité de collaborer avec le SKEMA Center for Artificial Intelligence. Nous pensons que le centre de recherche de SKEMA est un partenaire idéal en raison de sa large compréhension de l'impact de l'IA sur les affaires. SKEMA elle-même est une business school de premier plan et nous pensons que notre collaboration conjointe ouvrira des opportunités pour nous de faire avancer notre connaissance des

problématiques clés d'un point de vue véritablement multidisciplinaire ", exprime le professeur Vinod Aggarwal, directeur du Berkeley APEC Study Center.

Margherita Pagani a également partagé des détails sur des événements à venir. La prochaine conférence organisée par BASC, intitulée 'Rethinking Industrial Policy and Economic Statecraft' se déroulera les 20 et 21 septembre 2023, en Californie. Margherita Pagani y présentera ses recherches sur '*Mapping the evolution of the Metaverse* ». Un autre séminaire organisé par le SCAI avec Berkeley APEC Study Center est prévu sur le campus Grand Paris de SKEMA en mai 2024.

A propos de Berkeley APEC Study Center

La mission première de BASC est de produire et de diffuser des connaissances aux décideurs des sphères publiques et privées afin de faciliter la création d'une coopération mutuellement bénéfique dans les milieux d'affaires, universitaires et politiques. Sous la direction du professeur Vinod Aggarwal, le centre rassemble des universitaires de différents départements, instituts et centres du monde entier afin de favoriser la recherche collaborative sur les questions liées à l'APEC (Asia-Pacific Economic Cooperation). Le BASC travaille en partenariat avec l'Institut d'études est-asiatiques de Berkeley et l'Institut sur les conflits et la coopération dans le monde de l'université de Californie.

A propos de SKEMA Centre for Artificial Intelligence

SKEMA Centre for Artificial Intelligence a pour objectif de prévoir et orienter la valeur économique, sociétale et éthique générée par les systèmes d'IA centrés sur l'humain pour les entreprises. Il concourt à développer, améliorer et généraliser les techniques et algorithmes d'IA dans le but de résoudre des problématiques d'entreprise.

Sous la direction du Professeur Margherita Pagani, le centre de recherche adopte une perspective multidisciplinaire fondée sur la collaboration entre les spécialistes des sciences sociales, les chercheurs en IA et les ingénieurs afin de développer le savoir-faire nécessaire à l'exploration des possibilités commerciales offertes par l'IA.

Contact presse :

Christine Cassabois, christine.cassabois@skema.edu, Tél : +33 (0) 627 493 659