

Édition 2026 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.



ID de Contribution: 48

Type: **Professeur Invité**

Formation par la Recherche des Étudiants du Master Informatique Parcours Intelligence Artificielle

vendredi 3 juillet 2026 11:30 (20 minutes)

Le Professeur Nir Oren, spécialiste du raisonnement en environnements complexes et Dean for Research Performance à l'Université d'Aberdeen, sera en visite à l'UCBL afin de renforcer les collaborations scientifiques entre Aberdeen et Lyon.

Au cours de son séjour, il animera un séminaire de recherche ainsi que deux séances d'enseignement destinées aux étudiants du Master 2 Intelligence Artificielle, offrant ainsi une ouverture sur les thématiques du raisonnement en environnements complexes et leur intégration dans les enseignements du master.

Cette visite contribuera aussi à approfondir la collaboration existante avec le Dr Bruno Yun sur les thématiques de l'argumentation et de l'élicitation de préférences, avec pour objectif une publication dans une conférence internationale.

Elle vise aussi à consolider les liens de recherche entre les deux institutions et à développer la codirection de thèses et les échanges scientifiques et étudiants, dans la continuité de la visite de Bruno Yun à Aberdeen en mai 2024.

Master

Informatique

Laboratoire d'accueil

LIRIS

Composante ou Département Composante

INFO

Auteurs principaux: YUN, BRUNO (Université Claude Bernard, Lyon 1, LIRIS); SENE, Massamba

Orateurs: YUN, BRUNO (Université Claude Bernard, Lyon 1, LIRIS); SENE, Massamba

Classification de Session: Vendredi matin