

Ce qui nous a interpellés aujourd'hui

Nancy-Natal, un pont universitaire

La collaboration entre l'Université de Lorraine et l'Université Fédérale de Rio Grande Do Norte (Brésil) a été officialisée le vendredi 27 avril au laboratoire d'informatique Loria, à Vandoeuvre-lès Nancy, en présence du représentant de la rectrice de l'université brésilienne Fédérale de Rio Grande do Norte et de Karl Tombre, vice-président Stratégie européenne et internationale de l'Université de Lorraine, représentant le président de l'Université de Lorraine.

Cette collaboration va permettre de développer des activités et des projets spécifiques en analyse des données de l'apprentissage (learning analytics) et autour de la e-santé. Cette collaboration se matérialisera par des échanges et des collaborations entre chercheurs et enseignants-chercheurs mais aussi entre étudiants des deux universités. Des conférences et des séminaires au sein des deux universités seront également organisés. Seront prévues aussi des publications communes basées sur la recherche collaborative.

Ce protocole d'entente met en lumière les travaux de recherche du laboratoire brésilien LAIS, premier laboratoire brésilien installé au sein d'un hôpital universitaire, celui d'Onofre Lopes (HUOL) dont la vocation est l'innovation technologique dans la santé et le laboratoire d'informatique Loria, dont les thématiques de recherche sont entre autres l'intelligence artificielle, l'analyse des données de l'apprentissage « Learning Analytics », l'e-éducation et l'e-santé. Ces thèmes pourront être étendus à d'autres domaines en informatique comme la robotique, la géométrie, l'impression 3D ou à d'autres disciplines que l'informatique.