

L'ambassadrice de France au Canada et le consul général de France à Moncton visitent le laboratoire de robotique industrielle



De gauche à droite : Mohsen Ghribi, professeur au Département de génie électrique; Tobie Boutot, ingénieur de recherche; Yassine Bouslimani, directeur au Département de génie électrique; Kareen Rispal, ambassadrice de France au Canada; Gilles C. Roy, vice-recteur à l'enseignement et à la recherche; Gabriel Cormier, doyen par intérim de la Faculté d'ingénierie; Johan Schitterer, consul général de France à Moncton; et Valérie Bonnardel-Vacqué, directrice du Bureau de soutien à l'innovation.

Aujourd'hui, l'ambassadrice de France au Canada et le consul général de France à Moncton ont visité le laboratoire du professeur Yassine Bouslimani afin de comprendre ses activités en lien avec la robotique industrielle et l'Internet des objets.

L'Agence de promotion économique du Canada atlantique, qui contribue avec nos partenaires industriels à la mise en œuvre du laboratoire de robotique industrielle au sein de la Faculté d'ingénierie, avait d'ailleurs conseillé la tenue de cette visite.

L'ambassadrice souhaitait voir comment la recherche réalisée à l'Université de Moncton est un instrument majeur du développement économique du monde industriel grâce à sa recherche collaborative de pointe, ses programmes de formation ciblés et performants ainsi que son innovation constante en lien avec les réalités et les besoins de l'industrie.

Les étudiantes et étudiants du professeur Bouslimani ont eu l'occasion de montrer leurs réalisations et de répondre aux questions de l'ambassadrice.