

Maîtriser les robots à l'Université de Toulon

L'établissement varois propose une nouvelle formation de pointe dans le domaine de la robotique appliquée à l'industrie offshore et aux opérations maritimes.

Le président de l'Université de Toulon Xavier Leroux a récemment présenté le nouveau Master international en robotique marine et maritime intelligente (MIR). Cette formation combine robotique et intelligence artificielle (IA) dans le contexte des sciences marines et maritimes avancées et de leurs applications technologiques. Il offre une formation de pointe en robotique appliquée visant à améliorer l'efficacité, la sûreté, la sécurité et la performance environnementale de l'industrie offshore et des opérateurs mari-

times. Ce Master international rassemble 58 partenaires académiques et répartis dans 21 pays dont 3 principaux : la Norvège, l'Espagne et le Portugal. Les étudiants du Master effectueront leur première année à l'Université de Toulon -coordinatrice du programme MIR - et leur deuxième année chez l'un des trois partenaires académiques : l'Université norvégienne des sciences et technologies (NTNU), l'Université espagnole Jaume I (UJI) ou l'Instituto Superior Técnico (IST) de l'Université de Lisbonne au Portugal. Une sub-

vention européenne de 4,3 millions d'euros permettra de proposer des bourses d'excellence aux étudiants du monde entier. ■

