

Caen

L'école d'ingénieurs en plein Workshop international

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | jeudi 22 juin 2017

323 mots



Les étudiants internationaux découvrent la technique et le savoir-faire français dans la construction. - Crédit Ouest-France

Pendant quatre semaines, 60 étudiants internationaux travaillent en « mode projet » et en équipe, dans le cadre d'un dispositif pédagogique original proposé par l'École supérieure d'ingénieurs des travaux et de la construction de Caen (ESITC), appelé Workshop international. C'est la 6^e édition.

Chaque année plus nombreux, ces élèves ingénieurs représentent dix-neuf nationalités différentes. Vendredi, cette semaine s'achèvera par la présentation de leurs travaux face à un jury de professionnels. Ils planchent autour des deux thématiques phares de l'école : le génie maritime et portuaire et l'ingénierie de la construction durable.

Cette année, les équipes doivent répondre à un appel d'offres concernant l'aménagement du nouveau port de Nador (Maroc) et la reconversion et l'extension de bâtiments tertiaires du « Village global France », dans le cadre de l'exposition universelle 2025.

Les échanges sont vifs et fructueux. « Dans notre groupe de dix, le partage des différentes idées et conceptions donne un bon résultat de projet. », commente Anna Lisa, une étudiante italienne.

En marge de ces ateliers, quatorze experts, français et étrangers, ont participé à un meeting traitant du besoin de formation dans le domaine maritime. « Nous avons une connaissance universitaire reconnue à l'international, témoigne Guillaume Carpentier, responsable des masters spécialisés et du Workshop international. En maritime, nous sommes au top. Le projet que nous allons le plus développer est celui qui est lié aux énergies marines : éoliennes en mer et hydroliennes. » La conception la plus durable possible des bâtiments est également au centre des préoccupations de l'ESITC.