IMT Atlantique intÃ"gre la transformation écologique et sociétale dans ses cursus

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2023

IMT Atlantique a organisé sa conférence de presse annuelle de rentrée le 29 aoÃ*t sur le thÃ"me de la réindustrialisation de la France. Rattachée au MinistÃ"re de l'©conomie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, l'éco est naturellement partie prenante de la stratégie nationale. Qu'il s'agisse des petits réacteurs nucléaires (SMR), des énergies renouvelables et de l'hydrogÃ"ne, de l'industrie décarbonée ou de l'avion bas-carbone, l'école dispose d'ores et déjà d'une expertise avancée dans tous ces domaines "labellisés" prioritaires par le plan France 2030. Le plan stratégique de l'école à l'horizon 2027 accorde par ailleurs une place importante à la transformation écologique et sociétale, désormais inscrite dans toutes ses formations à travers des thématiques "consommation énergétique" ou "sobriété numérique"; s'y ajoute le développement de compétences dans les sciences humaines et sociales pour traite de sujets tels l'acceptabilité sociale ou la place de l'humain dans les organisations. L'école est aussi nouvellement lauréate du programme doctoral européen COFUND SEED (Training the next generation of research engineers to train Societal, Energy, Environmental, industrial and Digital transitions) de 5 ans qui financera 40 thÃ"ses en faveur de spécialisations intelligentes des territoires.Â

IMT Atlantique, qui totalise plus de 2 000 étudiants répartis entre ses 3 campus (Brest, Nantes, Rennes), s'apprête à augmenter ses effectifs de 25 % à l'horizon 2027 en diversifiant ses admissions au-delà du traditionnel concours commun Mines-Ponts. Â

IMT Atlantique - dossier de presse