

L'école d'ingénieurs de Cherbourg autorisée à délivrer deux nouveaux diplômes

L'école d'ingénieurs de Cherbourg (Manche), qui a vu le jour en septembre 1993, vient de fêter ses 30 ans. L'occasion de rappeler que l'ESIX peut délivrer deux nouveaux diplômes.



Le directeur actuel, Rachid Makhloufi, entouré de ses prédécesseurs.

Joyeux anniversaire à l'EIC (École d'ingénieurs de Cherbourg, Manche), devenue ESIX par le regroupement en une seule école des sites de Caen (Calvados), Saint-Lô et Cherbourg.

En septembre 1993, les premiers étudiants faisaient leur rentrée dans la toute nouvelle École d'ingénieurs de Cherbourg, « une école pensée par les entreprises et pour

les entreprises », sous la surveillance étroite et bienveillante de l'Université de Caen. La première remise de diplômes a eu lieu trois ans plus tard, en 1996.

Un taux d'insertion élevé

À l'occasion de ces 30 ans, Dominique Kervadec, directeur de l'école de 1998 à 2010, David Houivet, directeur de 2012 à 2022 et Rachid Makhloufi, son directeur depuis 15 mois, ont retracé l'histoire de cette belle aventure.

Après avoir rendu hommage à Jean-François Hemidy, son premier directeur (1994-1998) et à Roger Goglu (directeur 2010-2012), les trois directeurs se sont réjouis de voir l'école toujours vivante et attractive, avec un remarquable taux d'insertion de ses élèves sur le marché du travail et de beaux projets.

[Formation. Cet établissement d'enseignement supérieur ouvre une nouvelle antenne à Cherbourg](#)

Deux nouveaux diplômes

Le directeur actuel a précisé que seuls 30 % des élèves viennent de Normandie, et que les deux tiers des ingénieurs formés travaillent hors de la région.

Rachid Makhloufi a annoncé que la CTI (Commission des titres d'ingénieur) vient d'autoriser l'ESIX à délivrer deux nouveaux diplômes, celui d'ingénieur en génie nucléaire et celui d'ingénieur en génie énergétique décarboné, spécialisé sur l'hydrogène et les énergies marines renouvelables.

Ces deux nouveaux titres s'ajoutent aux trois diplômes déjà décernés par l'école, celui d'ingénieur en génie des systèmes industriels enseigné à Cherbourg et ceux d'ingénieur en génie agroalimentaire et d'ingénieur en mécanique et systèmes embarqués délivrés à Caen.

De notre correspondant Etienne DEVAILLY