

L'Icam fête ses vingt ans et inaugure un atelier de recherche pour l'aéronautique



A l'occasion de la cérémonie de ses 20 ans, l'Icam Nantes vient d'inaugurer un nouvel atelier composite destiné au domaine aéronautique.

A Carquefou, l'Institut catholique des arts et métiers a fêté hier ses vingt ans d'implantation dans la région. L'établissement compte 500 étudiants en formation d'ingénieur et 200 apprentis en formation continue. Cette école vient d'inaugurer aussi un atelier de pointe.

Le groupe Icam, qui compte désormais sept établissements en France, a 110 ans. L'Icam Nantes, lui, a vingt ans. « La maison mère a été créée à Lille en 1898, Nantes est la deuxième école ouverte avant Toulouse, La Roche-sur-Yon, Vannes », signale Ronan Denmat, responsable

communication de l'Icam. Deux autres écoles se trouvent en Afrique centrale et en Pologne. A Carquefou, avenue du Champ de Manœuvres, 500 étudiants travaillent de la classe préparatoire au cycle d'ingénieur, ainsi que 200 personnes en formation continue dans différents domaines : soudage, plasturgie, etc. Pour ce dernier cursus, « beaucoup sont dans une démarche de retour à l'emploi ».

Un atelier pour l'aéronautique

Hier, lors de la cérémonie pour les vingt ans, en présence des responsables du groupe Icam et de l'Icam Nantes, un

nouvel atelier composites a été inauguré.

Ce dernier, dont les travaux viennent de s'achever, sera utilisé dès la rentrée de janvier par les chercheurs-enseignants et les étudiants de dernière année d'ingénierie. « Cet atelier composites est dédié à l'aéronautique en priorité ».

L'Icam travaillera ainsi sur des projets de recherche commandés par l'industrie. Des tests, mises aux points seront réalisés dans cet atelier.

Un axe développé par l'Icam, qui fait partie du pôle de compétitivité EMC2 mais aussi du Technocampus.