

Une école de recherche lancée à Caen

Spécialisée dans la chimie moléculaire, elle est le fruit de la coopération entre les universités normandes.

« XL-Chem », c'est le nom de la nouvelle École universitaire de recherche normande. Son objectif ? « **Faire de la Normandie un centre de recherche et de formation européen majeur pour la chimie moléculaire** », ambitionne la Région, qui co-finance le projet, en partenariat avec l'État et le CNRS.

L'école a été officiellement lancée, hier, à l'abbaye aux Dames, à Caen, en présence de Pierre-André Durand, préfet de région, Christine Gavini-Chevet, rectrice de l'académie de Normandie, ou encore Hervé Morin, président de la Région.

« **C'est l'un des accomplissements de Normandie université** », se réjouit Pierre-Yves Renard, professeur des universités à Rouen et porteur du projet. Les structures universitaires de Rouen, du Havre et de Caen, ainsi que l'Ensi Caen et l'Insa Rouen-Normandie (ComUE Normandie), se sont associées pour lancer cette école, qui n'a pas de localisation physique. La trentaine d'étudiants, qui a débuté sa formation en septembre 2020, est répartie sur les différents sites.

XL-Chem (pour chemistry, chimie en anglais) a vocation à « **former les cadres de demain, en proposant des cursus de niveau master et doctorat**, précise la Région. **Une fois diplômés, les étudiants seront préparés pour intégrer les industries scientifiques, y compris la recherche, ainsi que des domaines tels que le marketing et l'administration de projets** ». Plusieurs laboratoires sont impliqués dans le projet.

Dans le cadre du programme d'investissements d'avenir (PIA3), l'État, qui a retenu le projet normand dans le cadre d'un appel à projets lancé en 2018, soutient XL-Chem à hauteur de 4,1 millions d'euros pendant huit ans. La Région a, pour sa part, accordé une première subvention d'un montant de 968 800 €, sur trois ans.