

La plateforme technologique « ChemLab ECPM Unistra » inaugurée



Group Of Technicians Working
In Laboratory

Cette plateforme, localisée sur le campus de Cronenbourg, mutualise des équipements de pointe et une équipe d'experts pour offrir aux entreprises un ensemble de prestations sur des techniques servant à la préparation, la mise en forme, et à la caractérisation de produits (organique et inorganique).

Opérationnelle dès la rentrée de septembre 2017, la plateforme ChemLab sera ouverte aux chercheurs, aux doctorants, aux élèves ingénieurs et également à une clientèle d'industriels (laboratoires, entreprises, start-up, élèves-entrepreneurs) ayant des besoins de caractérisation, de formation de personnels ou souhaitant réaliser une preuve de concept.

Une équipe d'experts pour répondre aux besoins spécifiques

Les équipes, formées de quinze enseignants-chercheurs et six techniciens, offrent un ensemble de solutions et de conseils pour l'optimisation des méthodes, l'identification des constituants d'échantillons de toute nature, le choix d'essais pertinents en termes d'analyses, de caractérisation ou de mise au point de procédés. À chaque équipement est associé du personnel technique et scientifique. Des équipes d'élèves

ingénieurs de l'ECPM peuvent également contribuer aux recherches.

Un engagement fort de l'Université de Strasbourg et de la région Grand-Est

L'ECPM a investi 495 000 € sur la plateforme ChemLab, dont 50% ont été financés la Région Grand-Est, au travers du Pacte ingénieur 2 (2015/2017). Dans l'objectif de constituer un centre de compétences pour les industriels de la région et pour améliorer la valorisation de la recherche et le transfert de technologie, la plateforme ChemLab ouvre un nouvel horizon de l'entreprenariat au bénéfice des doctorants entrepreneurs et des start-ups.

Elle constitue l'un des projets phares de l'Université de Strasbourg qui a apporté son soutien au travers de divers financements comme l'Idex, le Labex NIE, et le CFVU.

Par ailleurs, la fondation FRC (Frontier Research in Chemistry), vient de participer au cofinancement d'un dernier projet d'investissement.

• Détail des prestations en ligne