

Jérôme Marcilloux, un expert en polymères à la Direction de l'ITECH



Jean-Pierre Gallet, Directeur Général de l'ITECH depuis plus de 20 ans, ayant souhaité quitter ses fonctions, fin 2011, le Conseil d'Administration de l'école a nommé Jérôme Marcilloux au poste de Directeur de l'Ecole.

C'est sous la présidence de Jean Freidel et la direction de Jean-Pierre GALLET que l'ITECH a pris un essor à travers l'internationalisation, la construction de bâtiments sur les Campus Lyon Ouest Ecully, et Roanne, la création d'une filiale de recherche partenariale et de formation continue (ITECH-Entreprises), le doublement du nombre d'élèves, et enfin, sous la présidence de l'UGEI (Union des Grandes Ecoles Indépendantes) exercée par Jean-Pierre Gallet, la contractualisation avec l'Etat, assurant la pérennisation de l'aide financière, et promouvant la recherche académique.

Au 1^{er} janvier 2012, Jérôme Marcilloux, actuel Directeur « Recherche et Innovation » lui succèdera.

En parallèle à cette décision Alain Reynier, Directeur Formation depuis 2006, est promu au poste de Directeur Adjoint en charge des Etudes.

Cette « codirection » travaille, déjà depuis plusieurs mois, au sein du comité stratégique de l'école en relation étroite avec Jean Freidel, son Président, Jean-Pierre Gallet et Estelle Vlieghe, Secrétaire général, sur divers projets de croissance dans le domaine de la Formation et la Recherche.

Jean-Pierre Gallet continuera à s'impliquer dans la vie de l'école à travers une mission de conseiller auprès du Président du Conseil d'Administration.



Jérôme Marcilloux s'est découvert une passion pour la chimie dès la « prépa ». Cet intérêt l'oriente rapidement vers l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu) où, en 1990, il décroche un diplôme d'ingénieur option Matériaux (spécialisation polymères).

Après un DEA de chimie organique à l'Université de Haute Alsace, il se lance dans une thèse de doctorat en chimie macromoléculaire qu'il soutient en 1995. Depuis cette époque, les polymères sont constamment présents dans son paysage professionnel. D'abord par le biais des produits à base de caoutchouc, de 1994 à 1999, au sein du service R&D du groupe Hutchinson à Montargis. Il continue à évoluer dans cet univers, en 1999, lorsqu'il quitte Hutchinson pour rejoindre, comme Chef de projet, le service R&D du groupe Eiffage, à Lyon. Depuis qu'il a rejoint l'école comme Directeur « Recherche et Innovation », en Avril 2009, Jérôme Marcilloux a fait bénéficier ITECH de sa vision et de son expérience d'industriel. En parallèle aux nombreux partenariats noués avec le monde industriel, il a su repositionner de manière originale la recherche académique sur le marché de la chimie biosourcée, de l'éco-conception et du recyclage. Dorénavant, grâce à ses moyens scientifiques et technologiques combinés à sa forte expertise en matière d'ingénierie de l'innovation, l'école est plus que jamais en mesure d'apporter au monde industriel des solutions concrètes particulièrement performantes.



Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse (ENSCT, aujourd'hui ENSIACET), Alain Reynier a obtenu son Doctorat de chimie (modélisation et prédiction de la migration des additifs des emballages plastiques alimentaires) en 2000. Après plusieurs postes comme Ingénieur Recherche en laboratoire, il intègre l'ITECH en 2002 avec le statut d'enseignant-chercheur. Désigné Directeur de la Formation en 2006, il a mis en place la nouvelle formation Apprenti ingénieur (sur 3 ans) opérationnelle depuis septembre 2011. Maîtrisant parfaitement le secteur de l'Enseignement Supérieur il sera aussi Directeur adjoint.



De gauche à droite :

Jean Pierre Gallet – Estelle Vlieghe – Jérôme Marcilloux – Alain Reynier

Héritière des écoles de textile, cuir et chimie fondées il y a plus d'un siècle à Lyon, l'Institut Textile et Chimique de Lyon forme des ingénieurs (sous statut étudiant ou apprenti) dans le domaine des polymères. Son champ d'expertise couvre le secteur des peintures, encres, adhésifs, cosmétique, cuir, matériaux composites, plastiques et textiles et tous leurs domaines d'application. Grande école créée et soutenue par les syndicats professionnels et les entreprises, ITECH-Lyon propose aussi des formations de niveau Bac+2 à Bac + 6. L'école qui développe régulièrement sa présence à l'international (Europe, USA, Asie) entretient de nombreux partenariats dans les domaines de la R&D et de la formation continue. L'école et sa filiale, ITECH-Entreprises, mettent leurs moyens techniques et humains à la disposition des entreprises sous des formes contractuelles diverses : contrats de recherche, études industrielles, analyses, essais, conseils, formation professionnelle, etc. Depuis près de 20 ans elle organise chaque année le « Challenge ITECH® » un concours d'innovation qui récompense des étudiants (issus d'un réseau de plus de 70 écoles partenaires) travaillant seuls ou en équipe sur des sujets d'innovation.

Contact Presse : Vanessa Mondoloni – vanessa.mondoloni@itech.fr
ITECH LYON – 87 chemin des Mouilles – 69134 Ecully cedex
Tel : 04 72 18 04 80- www.itech.fr