



ÉCOLE EUROPÉENNE DE CHIMIE, POLYMERES ET MATERIAUX
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS
STRASBOURG

29 novembre 2011

Contact presse

École européenne de chimie,
polymères et matériaux (ECPM)

Muriel Aubeneau
Tél. : +33 (0)3 68 85 26 04
Fax : +33 (0)3 68 85 26 12
muriel.aubeneau@unistra.fr
www.ecpm.unistra.fr

Fédération Gay-Lussac

Christine Legrand
Tél. : +33 (0)4 72 43 17 03
Fax : +33 (0)4 72 43 16 68
christine.legrand@cpe.fr

L'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg (ECPM) inaugure un cycle préparatoire intégré de la Fédération Gay-Lussac,

Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, Jean-Marc Le Lann, président de la Fédération Gay-Lussac (FGL) et Daniel Guillon, directeur de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM), ont inauguré, lundi 21 novembre, le cycle préparatoire intégré de l'ECPM, école interne de l'université. La spécificité de cette formation post-bac, ciblée « chimie », est de permettre un accès direct à l'une des 19 écoles d'ingénieurs françaises en chimie et en génie chimique de la Fédération Gay-Lussac.

Ce cycle préparatoire intégré (CPI), permet d'accéder, après deux ans d'études, à l'une des 19 écoles de chimie et génie chimique du réseau Gay-Lussac sur contrôle continu. L'ECPM est, depuis cette année, l'une des 4 écoles de ce réseau (avec les écoles de chimie de Rennes, Lille et Clermont-Ferrand) à la proposer.

Une formation internationale

Les 27 élèves de la première promotion accueillie à l'ECPM le 5 septembre dernier, pour moitié filles, et pour moitié garçons, ont tous été sélectionnés sur dossier et entretien de motivation. Sylvie Bégin, directrice de ce cycle préparatoire, souligne que 7 élèves étrangers ont bénéficié du programme de recrutement international « Chem.I.St » qui ouvre les cycles préparatoires intégrés à de jeunes élèves étrangers titulaires d'un diplôme équivalent au Baccalauréat.

Le CPI – Chem.I.St de l'ECPM est une formation internationale : les cours scientifiques sont dispensés en français, anglais et allemand. Les élèves recrutés ont la possibilité d'effectuer leur cycle ingénieur dans l'une des 19

Fédération
Gay-Lussac



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



29 novembre 2011

écoles de chimie et génie chimique réparties partout en France. Ils bénéficient ainsi de choix de spécialisation en chimie plus larges. Le recrutement des élèves s'est fait essentiellement sur le Grand Est mais aussi au sein des classes européennes et internationales.

Une offre complémentaire aux classes préparatoires des lycées

« Vous venez avec un projet professionnel, ce cycle préparatoire vous donne les outils pour le réaliser » a déclaré Alain Beretz aux élèves. Le CPI – Chem.I.St s'adresse en effet à des jeunes qui ont déjà pris la décision de consacrer leur avenir professionnel à la chimie. Il constitue donc une offre complémentaire, ciblée « chimie », aux classes préparatoires des lycées et ne se positionne pas en concurrence.

Enfin, le président de l'Unistra a tenu à souligner que la particularité de ce cycle préparatoire intégré, par rapport aux 3 autres, tient au fait qu'il se situe au sein d'une université et qu'il permet de créer une passerelle entre une formation d'ingénieurs et une formation universitaire dans les deux sens, en particulier avec la licence « Mathématiques Physique Chimie » (MPC).

Un cycle préparatoire en Chine : Le « Sino-French program in chemical sciences and engineering »

« Les 19 écoles de chimie et génie chimique de la FGL ont su se coordonner pour donner à leur formation une valeur ajoutée », a déclaré Jean-Marc Le Lann. Outre les 4 CPI ouverts en France, la Fédération Gay-Lussac a également monté, en collaboration avec l'East China University of Science and Technology (ECUST) de Shanghai, une formation qui accueille actuellement plus de 60 étudiants chinois dont la première promotion intégrera les écoles de la FGL en septembre 2012. Cette formation inédite d'ingénieurs en chimie, génie chimique, génie environnemental et matériaux est fondée sur une synergie entre la Chine et la France selon le schéma : 3 années préparatoires à l'ECUST en Chine, 3 années dans les cycles ingénieurs d'une des écoles de la FGL. Le programme propose également aux élèves ingénieurs français ayant une connaissance suffisante du chinois d'effectuer leur dernière année d'études à l'ECUST pour y suivre des enseignements de master.

Un club de partenaires industriels, partie prenante du programme, est en cours de constitution. Un premier accord a été conclu avec Arkema. Il a été signé à l'ECPM, ce lundi 21 novembre en avant-première de l'inauguration du CPI.