

Sylvie Bégin, directrice de L'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg (ECPM),

Sylvie Bégin a été nommée directrice de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM) par arrêté du ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en date du 24 décembre 2013, pour un mandat de 5 ans à compter du 2 janvier 2014. Elle est la première femme nommée à ce poste depuis la création de l'école en 1948. Elle succède à Daniel Guillon qui a fait valoir ses droits à la retraite, le 1^{er} janvier 2014.

Ancienne élève de l'école (promotion Jean-Marie Lehn 1989) et diplômée d'un doctorat de l'Université de Nancy 1, elle a débuté sa carrière au CNRS en 1992, à l'École des mines de Nancy. Sa recherche au sein du laboratoire de Sciences et génie des matériaux et de métallurgie portait sur les transformations physico-chimiques induites dans des oxydes broyés à haute énergie. En octobre 2001, elle obtient le Prix Jean Rist de la Société française de métallurgie et matériaux. Éluë au conseil scientifique de l'Institut national polytechnique de Lorraine, elle en devient, en 2003, la deuxième vice-présidente. Puis, elle est nommée, la même année, professeur à l'ECPM. Elle développe alors, en parallèle de ses activités d'enseignement, une activité de recherche à l'Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg sur la synthèse, la fonctionnalisation et l'organisation de nanoparticules magnétiques d'oxydes pour des applications en énergie, en spintronique et dans le domaine du biomédical.

Sylvie Bégin a exercé différentes responsabilités au sein de l'ECPM avant d'en devenir la directrice. Elle fut responsable de la filière « Matériaux de fonction » et de la communication de 2005 à 2009, puis, depuis 2010, directrice du Cycle Préparatoire Intégré. Elle était directrice-adjointe de l'école depuis 2008.

« Mon ambition est que l'ECPM garde et améliore son rang parmi les toutes meilleures écoles de chimie de France avec une formation de haut niveau, a-t-elle déclaré. Cette école a vocation à être une grande école d'ingénieurs chimistes au sein de l'Université de Strasbourg contribuant à renforcer l'image d'excellence de la chimie strasbourgeoise au meilleur niveau mondial. Pour ce faire, je souhaite animer et diriger cette école à l'aide d'une équipe où la concertation et la discussion sont les bases de toute décision. »

Des relations avec la recherche et l'industrie renforcées

Elle entend renforcer les relations élèves ingénieurs - laboratoires par une implication plus forte des chercheurs et des personnels techniques dans les projets de l'ECPM, en particulier les missions industrielles *ECPM'Innov*. Les relations avec l'industrie seront consolidées, notamment, au travers du

Contact presse

Service de la communication

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38
gaëlle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

12 février 2014



12 février 2014

développement de partenariats officiels (Le partenariat Dow – ECPM pour 2014 en est un premier exemple) et par la mise à disposition d'une plateforme technologique à l'interface des laboratoires et de l'ECPM. Afin d'amplifier l'orientation européenne de l'établissement et de donner un caractère international fort à la formation pluridisciplinaire proposée, de nouveaux double-diplômes (en plus des quatre déjà existants) et/ou la possibilité de passer une 3ème année dans des universités anglophones sont à l'étude.

Un nouveau diplôme d'ingénieur en septembre 2014

Une nouvelle formation intitulée « ChemBioTech » ouvrira en septembre 2014. Elle sera portée, de manière inédite, par deux écoles d'ingénieurs de l'Université de Strasbourg : l'ECPM et l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS). Elle diplômera des ingénieurs avec une double compétence dans les domaines de la chimie et de la biotechnologie fondamentale et appliquée.

Une approche compétences pour aider l'élève ingénieur à construire son projet professionnel

L'ECPM va s'engager dans la mise en place d'une approche compétences en concertation avec l'Institut de Développement et d'Innovation Pédagogiques de l'Université de Strasbourg : l'objectif à long terme est de permettre à chaque élève d'établir un portfolio de compétences qui lui est propre et qui l'aidera à construire son projet professionnel. Cette approche compétences conduira également à réformer les modalités d'évaluation des enseignements et des étudiants. La conception d'un espace innovant est également en cours d'étude à l'ECPM, considérée comme site pilote pour l'Université de Strasbourg, pour favoriser les apprentissages en profondeur et le développement de compétences professionnelles.

Enfin, afin d'améliorer la qualité et l'efficacité de la formation et de la gestion, en étroite concertation avec l'Université de Strasbourg, Sylvie Bégin souhaite poursuivre la démarche qualité initiée depuis 2012 avec, comme objectif, d'obtenir une certification en 2016.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 février 2014

dio dignissim qui blandit praeen t luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.