

Prise de fonction du nouveau directeur de l'école supérieure de chimie de Compiègne

Compiègne le 29 août 2016

Suite au départ en retraite de M. Georges SANTINI, **M. Gérard BACQUET** prend la **direction de l'École Supérieure de Chimie Organique et Minérale, basée à Compiègne**, à compter du 1^{er} septembre 2016.

M. Gérard Bacquet connaît bien le fonctionnement de l'établissement puisqu'il a été membre du Conseil d'Administration durant 12 ans. Sa nomination a d'ailleurs été approuvée à l'unanimité par le Conseil d'Administration. Pour rappel, le Conseil d'Administration de l'école est constitué à 75% de membres issus du monde industriel, et répond ainsi à un des axes forts de la pédagogie de l'école qui est la proximité avec les entreprises.

Cette proximité se traduit également par le profil des directeurs de l'ESCOM qui sont choisis en fonction d'un parcours industriel. Le parcours de M. Gérard Bacquet s'inscrit parfaitement dans cet esprit puisqu'après **sa formation d'ingénieur R&D en 1988, Gérard Bacquet a exercé dans la recherche privée chez Rhône Poulenc, devenue Rhodia ensuite puis Solvay aujourd'hui**. Il a développé des solutions innovantes pour les marchés des papiers magazines, des peintures et vernis, des adhésifs, du traitement de l'eau, des cosmétiques et des détergents à partir de technologies polymères variées et de ruptures.

En 2008 il a quitté sa position de directeur scientifique du centre de recherche de Rhodia à Aubervilliers pour prendre **la direction de la recherche du groupe Nexans**, l'un des leaders dans le domaine des câbles électriques.

En parallèle de ses activités professionnelles, Gérard Bacquet exerce comme Professeur des Universités dans plusieurs universités et écoles d'ingénieurs, pour enseigner les matériaux et la formulation à base de polymères, et le management des projets, de l'innovation et de la recherche.

A propos de l'ESCOM Chimie

L'ESCOM Chimie est une école en 5 ans qui forme des ingénieurs chimistes. C'est une association à but non lucratif, fondée en 1957 et dont le diplôme est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs. L'école propose une formation **ournée vers l'innovation, la chimie verte et le développement durable** préparant à une grande diversité de métiers et de secteurs : chimie fine et d'applications, biotechnologies, agro-industries, environnement, énergie, pharmacie, cosmétiques...

L'ESCOM compte près de 650 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 3 000 anciens étudiants. **Elle est associée à l'Université de Technologie de Compiègne dans son enseignement et sa recherche à travers un département de recherche commun sur les « Transformations intégrées de la matière renouvelable »**. Dans le cadre de la politique du site universitaire picard, l'ESCOM participe à l'association Picardie Universités, dont le chef de fil est l'Université Picardie Jules Verne.

Contact presse

Fabienne FAMCHON Tél : 03 44 23 88 09 Mail : f.famchon@escom.fr