

Evolution de direction de l'Ecole Supérieure de Chimie organique et minérale

Compiègne, le 4 juillet 2024

À l'occasion du Conseil d'Administration du 6 juin 2024, une évolution de direction a été entérinée.

Konrad Szafnicki, directeur général adjoint depuis le 1er octobre 2023, a été nommé directeur général à partir du 1^{er} juillet 2024.

Issu du monde de l'enseignement et de la recherche, Mr Szafnicki a précédemment exercé en tant que directeur du campus de Metz de CentraleSupélec pendant 9 ans. Son parcours est marqué par de nombreuses expériences en formation, en recherche et en entrepreneuriat, en France et à l'international.

Il a obtenu son HDR en 2006 à l'Université Jean Monnet à Saint-Étienne, et a récemment été diplômé d'un Executive MBA à l'ICN Business School en mars 2024.

Son parcours professionnel, notamment en tant que manager sur le campus de Metz de CentraleSupélec, l'a conduit à relever de nombreux défis faisant écho à ceux de l'ESCOM : une école de taille « PME/PMI » dynamique avec un ancrage territorial à affirmer, une visibilité et attractivité au niveau national et international à développer, et des projets d'envergure à déployer.

Ce changement de direction accompagne le déploiement d'un nouveau plan stratégique pour 2025-2030 avec de beaux projets en perspectives pour l'ensemble de notre école.



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**, depuis 1963. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a le **label EESPIG**. L'ESCOM Chimie est rattachée à l'Université de Technologie de Compiègne pour

son enseignement et sa recherche dans le département « Transformations intégrées de la matière renouvelable ».

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, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétiques...

L'ESCOM Chimie compte plus de 600 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 4000 anciens étudiants.

Contact presse

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