

Pose de première pierre : Remise d'une capsule temporelle par les étudiants de l'ESCOM Chimie

Compiègne le 10 mars 2017

L'ESCOM Chimie a fêté **ce vendredi 10 mars** la pose de la première pierre de son nouveau bâtiment. Ce beau projet d'extension a été soutenu et applaudi par les institutions territoriales, le personnel de l'école et les étudiants. Plusieurs élus sont venus manifester leur soutien : **M. Eric de Valroger**, vice président du Conseil départemental, **Mme Nathalie Lebas**, présidente de la commission Enseignement et Recherche de la Région Hauts de France, et **M. Philippe Marini**, président de l'ARC, sénateur honoraire de l'Oise, maire de Compiègne.



Une pose de première pierre pour sceller des engagements

L'extension de l'ESCOM Chimie répond à de nouveaux enjeux que s'est fixé l'école avec le soutien de ses administrateurs, dont fait partie l'Université de Technologie de Compiègne, et des collectivités territoriales. Ces enjeux répondent à des **perspectives en termes de recherche et de formation, initiale et continue.**

C'est ce qu'exprime Gérard Bacquet, directeur général de l'école, à travers ses propos :

« L'ESCOM évoluera petit à petit, à la fois pour la recherche et pour l'enseignement, étapes par étapes avec **des objectifs clairs et partagés par tous.**

Cela commence par un nouveau bâtiment, l'ESCOM², qui sortira du sol en décembre 2017. Il nous apportera des nouveaux laboratoires de recherches en formulation, en matériaux et en

électrochimie. Et bien sûr des salles de cours et un amphithéâtre. Je crois que ce nouveau bâtiment va donner une impulsion nouvelle, cela va permettre aux gens de « vivre » ensemble. Tous au même endroit, cela renforcera **notre sentiment d'appartenance à notre école et la solidarité et le respect entre toutes les générations d'escomiens.**

L'enseignement est aussi l'objet de créativité avec **la numérisation de nos enseignements.** Leur mise à disposition « à la demande » aidera chacun des escomiens à avancer à son rythme. Leur mise à disposition « à distance » sera un plus pour nos apprentis mais aussi ceux et celles qui souhaitent reprendre des études sur leur poste de travail. Et n'oublions pas les escomiens diplômés qui souhaitent remettre à jour leurs compétences !

L'excellence des ingénieurs de l'ESCOM passe aussi sans aucun doute par **la formation par la recherche que nous réalisons en association avec l'UTC.** Grâce à l'excellence scientifique de nos unités, l'ESCOM renforcera sa position reconnue pour la formation de ses chimistes et l'attractivité de ses diplômés, croître son interdisciplinarité et sa multi culturalité, l'innovation et l'aide aux entreprises.

Je ne suis ni prophète ni visionnaire. Je sais seulement qu'« Il n'y a pas de vents favorables pour ceux qui ne savent pas où aller (Sénèque) ». **Nous savons où nous souhaitons aller, hissons les voiles du succès ! »**

Un projet impliquant les escomiens



Des objectifs clairs et partagés par tous : ils le furent dès le lancement de ce projet. Le personnel de l'école et ses étudiants ont été sollicités pour exprimer leurs besoins et ont participé à l'élaboration des plans.

Les jeunes escomiens se sont rapidement appropriés le sujet. Ils y ont vu l'opportunité de recentrer leur vie étudiante et de bénéficier :

- d'un restaurant
- d'un foyer
- d'espaces de vie

En attendant la livraison de ce nouveau lieu de vie, les étudiants ont souhaité manifester leur implication et leur enthousiasme. Chaque promotion était représentée par des étudiants, les 600 escomiens n'ayant pu être invités sur le site pour des raisons de sécurité. Ils ont choisi d'offrir à l'occasion de cette pose de première pierre **une capsule temporelle**, à Gérard Bacquet, directeur de l'ESCOM. Cette capsule contient des objets illustrant leur vie escomienne.

Elle sera enterrée dans le nouveau bâtiment mais restera visible par ses occupants en attendant d'être déterrée et ouverte en 2027. Soit pour **les 70 ans de l'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. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a reçu le label EESPIG. L'école propose une formation **tournée 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