

### ESCOM Chimie Inauguration du bâtiment Marie Curie

Compiègne le 12 mars 2018

L'ESCOM Chimie organisera **le vendredi 30 mars à 11h**, l'inauguration de son nouveau bâtiment « Marie Curie ». Cette manifestation se fera en présence de **M. Gérard Bacquet**, directeur général de l'ESCOM Chimie, **M. Xavier Bertrand**, président du Conseil régional des Hauts de France, et **M. Philippe Marini**, président de l'ARC, sénateur honoraire de l'Oise, maire de Compiègne.



Architecte : BG Concept Architecture

#### Une extension de site avec un nouveau bâtiment

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.

En effet l'agrandissement du site de l'ESCOM Chimie répond à des **perspectives en termes de recherche et de formation, initiale et continue.**

Dans le domaine de la recherche, cette extension contribuera au développement des activités de recherche dans le domaine de la valorisation des agro-ressources, thématique incarnée par le Pôle de Compétitivité « Industries et Agro-Ressources » de la Région Hauts de France.

Dans le domaine de la formation, ce nouveau bâtiment est équipé de laboratoires en formulation, en matériaux et en électrochimie auxquels il faut additionner un laboratoire de langues et d'enseignement numérique.

Ce **nouveau bâtiment de 3 500 m<sup>2</sup>** a été réalisé par Spie Batignolles nord, intervenant en qualité d'entreprise générale, associé à deux co-traitants : Entreprise Demousselle (lot électricité) et Engie Cofely (lot CVC et plomberie). Quant au cabinet d'architecture, un choix territorial a été privilégié, avec la société compiénoise BG Concept.

### Une extension de site soutenu par les collectivités

L'agrandissement du site de l'ESCOM Chimie intervient **10 ans après sa première implantation** sur le compiénois. Historiquement impliquées dans la réalisation de la première implantation de l'école en 2008, les collectivités territoriales ont été consultées sur ce projet d'extension.

Convaincues de l'intérêt de ce projet, **les collectivités territoriales, la Région Hauts de France, l'Agglomération de la Région de Compiègne et les collectivités européennes, le Fonds européen de développement économique et régional**, ont fortement soutenu l'ESCOM Chimie et, grâce à leur implication et leur soutien financier, ont favorisé la réalisation de cette extension.



## Un projet investi par les étudiants de l'école



Le site comportant 2 bâtiments, il devenait judicieux de proposer un nom à chacun des bâtiments afin de pouvoir se repérer plus facilement. Pour faire ce choix, les étudiants et le personnel de l'école ont été invités à exprimer leur avis et à le formaliser par un vote via la page facebook de l'ESCOM Chimie.

A l'issue des résultats du vote, le bâtiment érigé en 2008 a été nommé « Antoine Lavoisier ». Quant au bâtiment construit en 2018, **il prend l'appellation « Marie Curie »**. Une belle façon de mettre à l'honneur les femmes dans le domaine des sciences ! N'oublions pas que 60% des étudiants escomiens sont des étudiantes.

Cette journée d'inauguration sera l'occasion de mettre en place **la capsule temporelle** préparée par les étudiants lors de la pose de la première pierre. En effet, ceux-ci avaient souhaité manifester leur implication et leur enthousiasme envers ce projet immobilier. Chaque promotion avait choisi des objets illustrant leur vie escomienne, qu'ils avaient réunis dans une capsule temporelle.

Le 30 mars, celle-ci sera placée dans le sol du nouveau bâtiment pour marquer l'enracinement des étudiants envers leur école. Et la capsule restera visible par tous, 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**, depuis 1963. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a reçu le **label EESPIG**. Par décret, l'ESCOM Chimie est associée à Picardie Universités, dont le chef de fil est l'Université Picardie Jules Verne et 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, qualité et sécurité, biotechnologies, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétique...

L'ESCOM Chimie compte plus de 600 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 3 000 anciens étudiants.

## Contact presse

Fabienne FAMCHON    Tél : 03 44 23 88 09    Mail : [f.famchon@escom.fr](mailto:f.famchon@escom.fr)