

PROMOTION FISE 2024
Toulouse INP-ENSIACET



Editorial

La fusion d'une Grande Ecole de Chimie et d'une Grande Ecole de Génie des Procédés, 20 ans après

Un peu d'histoire

Déjà en juin 1992, le Président de l'INP de Toulouse, le Professeur Henri Angelino, soulignait que notre Université avait la richesse de compter parmi les Ecoles qui la composent celle de Chimie et celle de Génie Chimique (qu'il avait auparavant dirigée). Leurs synergies tant au niveau de l'enseignement qu'à celui de la recherche se sont progressivement mises en place. Ainsi, la Section Spéciale de Génie Chimique, centrée sur l'Ecole de Génie Chimique, créée en 1971, s'est transformée en Section Spéciale Génie des procédés, Chimie des procédés de l'INP, pilotée par les deux Ecoles. L'ensemble des compétences apportées par les Laboratoires de recherche des deux Ecoles, permettait d'apporter aux industriels quasiment toutes les solutions originales reposant sur ces deux axes scientifiques. H. Angelino ouvrait la question d'aller plus loin dans l'intégration tant au niveau de l'enseignement qu'à celui de la recherche.

Cinq ans plus tard, Roland Morancho, Directeur de l'ENSCT et Gilbert Casamatta, Directeur de l'ENSIGC cosignent un article « Ingénieur Procédé, Ingénieur Produit » dans Fréquence Chimie de l'ENSCT où ils soulignent la nécessaire complémentarité entre ces deux fonctions d'ingénieur de sorte que le dialogue fonctionne et que l'on aille vers une production industrielle sûre, fiable, propre et rentable. De façon explicite, l'ingénieur doit tout aussi bien réfléchir, très tôt, à l'extrapolation du procédé qu'il élabore à la paillasse qu'intervenir sur la voie chimique envisagée pour anticiper sur les choix et contraintes technologiques du procédé industriel. C'est dès la phase de formation des jeunes ingénieurs que ce dialogue s'apprend, dans un contexte de grande autonomie scientifique, intellectuelle et technique pour agir dans le souci permanent de la protection de l'environnement et de l'application des règles de sécurité. Nos deux Directeurs ont souligné la capacité des deux formations à répondre aux besoins des grands groupes industriels comme par le passé mais aussi à ceux des PME-PMI avec la pluridisciplinarité requise.



Dans ce contexte, les réflexions du corps enseignant des deux Ecoles ont permis de se diriger vers une seule entité, repenser la pédagogie, définir le contenu et la cohérence des enseignements, créer 5 spécialités (Chimie, Ingénierie des Matériaux, Génie Chimique, Informatique et Procédés, Génie Industriel). C'est ainsi que le 22 juin 2000 le Conseil Constitutif approuve le projet de création de la nouvelle Ecole et que le 26 octobre 2000 un second Conseil Constitutif adopte les statuts de la nouvelle entité : l'Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques (ENSIACET). Le décret 2000-1158 du 24 novembre 2000 fusionne donc l'ENSCT (créée par Paul Sabatier en 1906) et l'ENSIGC (créée par Joseph Cathala en 1949) pour laisser la place à l'ENSIACET avec prise d'effet au 1er janvier 2001. En mars 2001, Patrick Garnier en devient le Directeur et installe tout son management sur le site de l'île du Ramier, Jean-Marc Le Lann lui succèdera en 2006, puis Laurent Prat en 2016.

Un modèle unique de formation pour la transformation de la matière et de l'énergie

Ainsi l'ENSIACET offre un cursus complet couvrant la totalité de la chaîne industrielle de transformation de la matière et de l'énergie, permettant ainsi de réaliser la découverte de la molécule, de produits et de nouvelles méthodologies pour en effectuer leur synthèse, effectuer leur fabrication jusqu'à leur mise sur le marché. De la sorte, ce pôle d'excellence unique en Europe pour ce type de formation d'ingénieurs a permis de promouvoir spécifiquement les valeurs de professionnalisme, de créativité et innovation, de sens des responsabilités, ainsi que d'éthique et solidarité. Le cursus de l'ingénieur formé à l'ENSIACET possède toutes les compétences pour intégrer une grande entreprise, pour poursuivre des études en thèse, pour rejoindre une PME, une PMI, voire une TPE ou même créer une Start-up. Cette vision globale et transversale de toute la chaîne scientifique et logistique de la transformation de la matière et de l'énergie a permis de former chaque année de 200 à 300 ingénieurs, sur un modèle qui a fait ses preuves depuis 20 ans.

La 1ère promotion de l'ENSIACET, forte de 193 élèves, a été diplômée le 24 septembre 2004. Cette cérémonie a été placée sous la Présidence de Monsieur René Deleuze, Délégué général honoraire de l'Union des Industries Chimiques et Président du Conseil de l'ENSIACET et de Roland Morancho, Président de l'INP Toulouse. Les diplômes ont été remis aux nouveaux ingénieurs par Monsieur Jacques Caillod, Directeur des Ressources humaines, Opérations Scientifiques et Médicales de Sanofi-Aventis. Puis Patrick Garnier a reçu les insignes d'Officier dans l'Ordre National du Mérite des mains de Armand Lattes de la Promotion 1955 et ancien Directeur de l'ENSCT de 1980 à 1986.

Le 11 octobre 2024, nous avons eu le plaisir de fêter le 20ème anniversaire des Promotions ENSIACET !

La cérémonie s'est déroulée en présence de la Présidente de l'Institut National Polytechnique, Dominique Poquillon, de la Présidente du Conseil de l'Ecole, Véronique Scharff, du Directeur de l'ENSIACET, Laurent Prat et du Vice-Président



de l'AIA7, Aymeric Lepronier. Plus de 1000 personnes ont assisté à cet événement, en particulier les familles des 300 diplômés. Une marraine, Magali Calzetta-Vernet et trois parrains, Christophe Carrié, Alexandre Dalloz et Marc Déola, tous quatre représentant la promotion 2004 ont tracé leurs parcours personnels et apporté de nombreux conseils aux jeunes diplômés.

Après la présentation faite par Odile Dechy-Cabaret, Directrice des Etudes, les Responsables des Départements se sont relayés remettre les diplômes aux élèves et pour mettre en exergue les filières qu'ils aiment et la place qu'occupent les diplômés de l'ENSIACET dans la société. Cinq prix ont été remis à des étudiants pour leurs parcours remarquables, qui seront détaillés plus loin : Felix Delphine, Mahesan Vaishnavii, Breasson-Guering Emilie, Pasquier Martin et Marchand Mathys.

Le lancer traditionnel de chapeaux a clos cette cérémonie, marquant la fin des études de nos élèves et le début d'une carrière professionnelle de qualité pour ces ingénieur(e)s.

Philippe Kalck
Julien Ardouvin
Association des ingénieurs
de l'ENSIACET

Laurent Prat
Directeur
Toulouse INP-ENSIACET



TOULOUSE
INP Ensiacet

Toulouse INP-ENSIACET
4 allée Emile Monso - CS 44362
31030 Toulouse Cedex 4
+ 33 (0)5 34 32 33 00
<https://www.ensiacet.fr/>

20^{EME}