

L'ENSIACET : toute une histoire

Une démarche scientifique pionnière inspirée par des valeurs humaines



Les fondateurs

Paul Sabatier

Paul Sabatier est né à Carcassonne le 5 novembre 1854. Il est mort à Toulouse le 14 août 1941.

A 20 ans, il est reçu à la fois à l'Ecole Polytechnique et à l'Ecole Normale Supérieure, dans laquelle il poursuit ses études où il est reçu premier à l'agrégation de sciences physiques en 1877. Etudiant puis assistant de Marcelin Berthelot au Collège de France, il effectue des recherches sur les sulfures métalliques et soutient sa thèse de doctorat en 1880, intitulée « Recherches thermiques sur les sulfures ».

Professeur titulaire de la chaire de chimie générale à l'Université de Toulouse en 1884, il devient Doyen de la Faculté des Sciences de Toulouse en 1905.

En 1906, il crée l'Institut de Chimie de Toulouse, qui deviendra, en 1953, l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse (ENSCT).

En 1912, Paul Sabatier obtient le Prix Nobel de Chimie pour ses travaux sur la catalyse hétérogène. Il partage le prix avec Victor Grignard, récompensé pour ses travaux sur les organomagnésiens.

Joseph Cathala

Joseph Cathala (1892-1969) étudie auprès de Paul Sabatier. Après sa thèse, il part enseigner la chimie minérale et analytique à l'Université Laval au Québec. Pionnier du génie chimique en France, il implante cette discipline à Toulouse à son retour et succède à Paul Sabatier dans la chaire de chimie générale en 1930. Il crée l'Institut de Génie Chimique (IGC) en 1949 qui deviendra l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Génie Chimique (ENSIGC) en 1985.

Frise historique



Principales dates

- * **1906**
 - * Création de l'Institut de Chimie de Toulouse (ICT) sous l'impulsion de Paul Sabatier.
- * **1912**
 - * Paul Sabatier reçoit le Prix Nobel de Chimie.
- * **1920**
 - * Installation de l'ICT au 17 rue Sainte Catherine à Toulouse.
 - * Le 8 mai 1920 l'Institut de Chimie de Toulouse est inauguré au 17 rue Sainte Catherine à proximité de la Faculté des Sciences. La rentrée en 1920 a lieu pour tous les élèves, dans les nouveaux locaux où 5 grands laboratoires vont accueillir 314 étudiants dont 71 étrangers.
- * **1949**
 - * Création de l'Institut de génie chimique (IGC) par Joseph Cathala.
- * **1953**
 - * L'ICT devient l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse (ENSCT)
 - * Le décret du 23 mars 1953 transforma l'Institut de Chimie de Toulouse en Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Toulouse (ENSCT).
- * **1957**
 - * L'IGC quitte les locaux de la rue Sainte Catherine pour s'installer sur l'île du Ramier.

- * **1967**
 - * L'ENSCT quitte les locaux de la rue Ste Catherine pour s'installer sur le campus de Rangueil.
- * **1969**
 - * Création de l'Institut National polytechnique de Toulouse (INP).
 - * Pour compléter la loi Faure du 12 novembre 1968, le décret 69-930 du 14 octobre 1969 crée l'INP de Toulouse qui regroupe l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse, l'Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et d'Informatique et d'Hydraulique de Toulouse, l'IGC et l'ENSCT.
- * **1970**
 - * L'IGC quitte la Faculté des Sciences.
- * **1985**
 - * Le 26 novembre 1985, l'IGC devient l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Génie Chimique (ENSIGC).
- * **2001**
 - * Le 1er janvier 2001, l'ENSCT et l'ENSIGC fusionnent pour donner naissance à l'Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques (INP-ENSIACET).
 - * L'explosion de l'usine AZF, le 21 septembre, détruit les locaux de l'INP-ENSIACET établis sur l'île du Ramier. L'école déménage sur le campus de Rangueil.
- * **2009**
 - * L'INP-ENSIACET quitte les locaux de Rangueil pour emménager dans le bâtiment actuel à Toulouse/Labège.

13 décembre 2018