



Les nouveaux bâtiments sis sur le campus de Toulouse-Labège seront inaugurés courant 2009

L'ENSIACET

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

105 enseignants chercheurs

750 étudiants

→ Ingénieurs

→ Master

→ Docteurs

4 laboratoires de recherche

LGC

Laboratoire de Génie Chimique

LCA

Laboratoire de Chimie Agro-Industrielle

CIRIMAT

Centre Inter Universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux

LCC

Laboratoire de Chimie de Coordination

PRESENCE D'UN PRIX NOBEL A L'INP-ENSIACET !

M. LE PROFESSEUR YVES CHAUVIN PRESIDERA UNE SOUTENANCE DE THESE

PARCOURS D'UN PRIX NOBEL...

Monsieur le professeur Yves Chauvin, qui se vit décerner le Prix Nobel de Chimie en 2005, est Directeur de recherche à l'Institut Français du Pétrole (IFP) et membre de l'Académie des sciences.

Il est le huitième scientifique français à avoir reçu un Prix Nobel de chimie, 18 ans après Jean-Marie Lehn et 94 ans après Marie Curie.

Il sera présent dans les locaux de l'INP-ENSIACET le mercredi 26 novembre 2008 afin de présider le jury de thèse de M. Jérôme Peydecastaing.

UNE THESE DE GRANDE QUALITE

M. Jérôme Peydecastaing a effectué sa thèse au Laboratoire de Chimie Agro-industrielle (LCA), unité mixte de recherche INRA/INPT, hébergée au sein de l'INP-ENSIACET, sous la direction de madame le professeur Elisabeth Borredon.

Ses travaux de thèse – intitulés « Etude de la modification chimique du bois par les anhydrides mixtes » – ont été réalisés en collaboration avec la société Lapeyre et couronnés par le Prix Potier 2007, lequel récompense l'innovation en chimie au bénéfice de l'environnement.

La qualité exceptionnelle des travaux de cette thèse a motivé la venue de M. Yves Chauvin.

LA RECHERCHE DE L'INP-ENSIACET TOURNEE VERS LE DEVELOPPEMENT DURABLE

L'École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques est l'une des quatre composantes de l'Institut National Polytechnique de Toulouse. Elle est présente, entre autres, dans les réseaux de la Conférence des Grandes écoles et de la Fédération Gay-Lussac, et s'implique également dans de nombreux pôles de compétitivité.

Les laboratoires de recherche qu'elle héberge – unités mixtes de recherche pour la plupart d'entre eux – balayent les domaines de la Chimie, des Matériaux, du Génie chimique, du Génie des procédés et du Génie industriel. Cette vision globale dans la chaîne de transformation de la matière, allant de la molécule aux processus, combinant approche théorique et objectifs pratiques, permet à ces laboratoires d'entretenir des liens étroits avec le secteur industriel.

De fait, l'innovation scientifique et technologique se trouve au cœur des défis que ces laboratoires se lancent quotidiennement. Certains d'entre eux œuvrent ainsi à la conception et à la fabrication de produits biodégradables. Ils fournissent également des efforts particuliers dans le domaine des énergies renouvelables et de la dépollution de l'eau, efforts qui furent couronnés par des prix prestigieux, tels que le prix Pollutec ou encore le prix Potier 2007.

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

118, route de Narbonne – 31078 Toulouse cedex 4

Céline Bryon-Portet – Directrice de la communication – Tel : 06 08 92 54 62 / 05 62 88 56 05