



Toulouse, le 12 février 2013

Journée Portes Ouvertes à l'INP-ENSIACET samedi 16 février 2013 de 9h00 à 17h00

*Plus de 300 jeunes et leurs familles à la rencontre des enseignants
et élèves-ingénieurs de l'INP-ENSIACET*

Le samedi 16 février 2013, l'INP-ENSIACET et son campus de Toulouse-Labège ouvrent leurs portes... l'occasion pour lycéens, élèves de classes prépa, étudiants en IUT, BTS, étudiants en université et leurs familles de découvrir une école et un domaine résolument tournés vers l'innovation et l'avenir : **la transformation de la matière, de l'énergie.**

L'équipe pédagogique ainsi que les élèves-ingénieurs de l'INP-ENSIACET animeront **conférences et visites** sur :

- les modes d'admission à l'école, contenus des formations, débouchés professionnels, ...
- les 5 spécialités en Chimie, Matériaux, Génie Chimique, Génie des Procédés et Génie Industriel,
- les 26 000 m² dédiés à l'enseignement et à la recherche,
- la vie associative de campus.

Conférences « Présentation générale de l'ENSIACET »

10h00-10h45 / 11h00-11h45 / 14h00-14h45 / 15h00-15h45

Visites de l'école

- Découverte des salles de cours, labo de langues, atelier et plate-forme de TP, ...

Découverte du campus de Toulouse-Labège

- Découverte des installations, des clubs et activités des élèves
- Présentation des projets d'élèves Air 'A7 - Projet d'élèves Pharm'A7 - ...
- Dans une dynamique campus, « **La Prépa des INP** » (formation permettant d'accéder en deux ans à l'une des 29 écoles d'ingénieurs du réseau des INP de Grenoble, Bordeaux, Nancy et Toulouse, sur la base du contrôle continu) organise à la même date, sa Journée Portes Ouvertes.

L'employabilité des diplômés de l'ENSIACET...

Malgré une conjoncture défavorable, 82.4% des étudiants de l'INP-ENSIACET ont décroché un 1er emploi moins de 3 mois après l'obtention de leur diplôme (source enquête CGE 2010).

Chaque année, ce sont plus de 250 ingénieurs diplômés qui répondent aux exigences technologiques, à la pluridisciplinarité, aux défis sociétaux et à la dynamique des industries du domaine de la transformation de la matière, de l'énergie et des services associés.

Le domaine de la matière et l'énergie en pleine transformation...

La nouvelle réglementation européenne REACH, le Grenelle de l'Environnement les avancées technologiques dans une perspective de Développement Durable, sont autant de défis que les acteurs de la chimie régionale et plus globalement de la transformation de la matière et de l'énergie, sont prêts à relever. La chimie à elle seule rassemble plus de 200 entreprises et environ 5 000 salariés aujourd'hui en Midi-Pyrénées. Au niveau national, elle se place toujours au deuxième rang des secteurs industriels en termes d'exportations et d'investissements en R & D.

Plus d'infos

4, allée Emile Monso - BP 44362 - 31030 TOULOUSE Cedex 4 - www.ensiacet.fr

Contact presse

- **Nathalie Valentin - Chargée de Communication**

Tél. : 05 34 32 33 33 - 06 68 02 30 84 - Courriel : com@ensiacet.fr

- **Françoise Silvestre - Directrice des études** - sur les aspects « formation » :

Tél. : 05 34 32 33 40 - Courriel : scolarite@ensiacet.fr

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

L'INP-ENSIACET est, aujourd'hui, un pôle d'excellence unique en Europe de formation d'ingénieurs dont les cursus (Chimie, Matériaux, Génie Chimique, Génie des Procédés et Génie Industriel) couvrent l'intégralité de la chaîne industrielle de transformation de la matière, de l'énergie et des services associés, allant de l'analyse de la molécule à la mise en place des produits et procédés finaux sur le marché.

- Membre fondateur de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP) et du PRES "Université de Toulouse"
- 100 enseignants-chercheurs
- Plus de 1000 élèves ingénieurs par an
- Plus de 250 diplômés par an
- Plus de 200 entreprises partenaires
- Près de 150 partenariats internationaux
- Membres des grands réseaux : FGL, CDEFI, CGE, ...
- Plus de 4000 anciens diplômés en activité
- Un bâtiment de 26 000 m² à Toulouse

L'Institut National Polytechnique de Toulouse est un établissement public d'Enseignement supérieur créé en 1969 et rattaché au Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

L'INP Toulouse est membre fondateur du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) « Université de Toulouse ».

L'Institut fédère 7 grandes écoles, 6 000 ingénieurs, 600 doctorants et 19 laboratoires de recherche.

Le réseau INP Toulouse a pour mission la formation initiale d'ingénieurs et de docteurs, la formation continue, la recherche, le transfert de technologie à destination des entreprises, les relations internationales, la vulgarisation de la science, l'orientation et l'insertion étudiante.

Les 7 grandes écoles qui composent l'INP Toulouse

3 écoles fondatrices

- INP-ENSEEIH - Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications
- INP-ENSAT - Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse
- INP-ENSIACET - Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

4 écoles rattachées

- INP-ENIT - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
- INP-ENM - Ecole Nationale de Météorologie
- INP-EIP - Ecole d'Ingénieurs de PURPAN
- INP-ENVT - Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse