



## INSERTION DES JEUNES DIPLOMES



L'INP-ENSIACET est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage de plein droit au titre des cadres supérieurs et par cumul au titre des cadres moyens. Vous accueillez dans vos établissements nos élèves, nos apprentis et les ingénieurs que nous avons formés mais vous enrichissez également leur cursus par des conférences, des visites de sites, par l'accompagnement dans des projets et par votre contribution financière au titre de la taxe d'apprentissage.

## COMMENT VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE A L'INP-ENSIACET

**HORS QUOTA (C de plein droit et B par cumul) :**  
 Versez votre part Hors Quota en passant par un OCTA en précisant que le montant sera attribué à l'INP-ENSIACET.  
 Voici 2 OCTA partenaires :

- UIC : Le diamant A - 92 209 Paris La Défense Cedex  
Tél. : 01 46 53 11 00
- SYNTEC : 3 rue Léon Bonnat - 75016 PARIS  
Tél. : 01 44 30 49 00

**QUOTA :**  
 Par ces 2 formations d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, l'école peut percevoir votre part Quota.  
 Adressez vos règlements, en l'affectant à l'INP-ENSIACET, au :

- CFA MidiSup - 118 route de Narbonne - 31432 Toulouse

## CONTACTS

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter :

**Aude LACOMBE - Tél. : 05 34 32 33 04**  
[aude.lacombe@ensiacet.fr](mailto:aude.lacombe@ensiacet.fr)

Pour toute information :  
[www.ensiacet.fr](http://www.ensiacet.fr) rubrique "Relations Industrielles"



# TAXE D'APPRENTISSAGE

*« Contribuez au développement du 1<sup>er</sup> pôle européen de transformation de la matière et de l'énergie »*

*Jean-Marc Le Lann*  
 Directeur



2012

Rédaction et conception : INP / INP-ENSIACET ; Crédits photos : INP-ENSIACET ; Impression : INP-ENSIACET



## TRANSFORMER LA MATIERE ET L'ENERGIE

L'Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques est née en 2001 de la fusion de deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSCT et l'ENSIGC.

Aujourd'hui, l'INP-ENSIACET est le premier pôle européen dans le domaine de la transformation de la matière, de l'énergie et des services associés. Elle forme des ingénieurs dans 5 spécialités qui couvrent l'ensemble des activités industrielles de la transformation de la matière : Chimie, Ingénierie des matériaux, Génie Chimique, Génie des Procédés et Génie Industriel.



## CARTE D'IDENTITE DE L'INP-ENSIACET

- Membre fondateur de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP) et du PRES "Université de Toulouse"
- 350 enseignants-chercheurs
- 750 élèves ingénieurs par an
- Plus de 200 diplômés par an
- Plus de 200 entreprises partenaires
- Près de 150 partenariats internationaux
- Membres des grands réseaux : FGL, CDEFI, CGE, ...
- 4000 anciens diplômés en activité
- Un bâtiment de 26 000 m<sup>2</sup> à Toulouse



## NOTRE OFFRE DE FORMATION

### 1 Diplôme d'ingénieur dans 5 spécialités :

Chimie  
Matériaux  
Génie Chimique  
Génie des Procédés  
Génie Industriel

### 2 Formations d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage :

Génie chimique  
Génie des Procédés

### 3 Mastères Spécialisés :

Gestion Globale des Risques Technologiques et Environnementaux  
Gestion des risques en milieu de soins  
Nouvelles technologies de l'énergie (cohabilité avec l'INP-ENSEEIH)

### 2 Masters Professionnels :

Procédés de Production, Qualité et Contrôle des Produits de Santé  
Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (cohabilité avec l'UPS)



## UN LIEN FORT RECHERCHE - FORMATION

- **Le Laboratoire de Génie Chimique (LGC)**  
<http://lgc.inp-toulouse.fr>
- **Le Laboratoire de Chimie Agro-Industrielle (LCA)**  
<http://www4.toulouse.inra.fr/lca>
- **Le Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux (CIRIMAT)**  
[www.cirimat.cnrs.fr](http://www.cirimat.cnrs.fr)
- **Le Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC)**  
[www.lcc-toulouse.fr](http://www.lcc-toulouse.fr)



## NOS RESULTATS EN 2011

### Formation :

Accréditation de nos formations par la CTI pour 6 ans  
29<sup>e</sup> au palmarès des 200 écoles à BAC + 2 (classement 2011 L'Etudiant - L'Express)  
22<sup>e</sup> au classement des 100 meilleures écoles d'ingénieur (classement 2011 de L'Usine Nouvelle)

### Apprentissage :

Doublement du nombre d'apprentis depuis 2009

### Solar A7 :

Projet structurant d'étudiants, en partenariat avec deux grands groupes industriels (Total et Tenesol)  
[www.solar7.fr](http://www.solar7.fr)

### Insertion professionnelle :

82.4% d'élèves placés moins de 2 mois après l'obtention du diplôme

### Recherche :

15.12M€ de chiffre d'affaires sur les contrats de recherche avec l'industrie  
200 publications scientifiques en 2011  
L'INP, 2<sup>e</sup> au « Palmarès 2010 des écoles qui cherchent » (enquête L'Usine Nouvelle)



## NOTRE DOMAINE :

### "DE LA MOLECULE A LA MISE EN PLACE SUR LE MARCHÉ"



■ Secteur d'activité ■ Métiers ■ Département de la formation



## INVESTISSEMENTS REALISES GRACE A VOTRE CONTRIBUTION EN 2011

- Equipement de salles de TP
- Achat de matériel scientifique de pointe en enseignement (RMN, chromatographes, ...)
- Organisation d'opérations pour l'insertion professionnelle des élèves (forum soutenances, ...)
- Financement de projets pédagogiques innovants
- Dynamisation du réseau des anciens
- Développement des outils de gestion de la médiathèque