

L'INP-ENSIACET : UN PÔLE D'EXCELLENCE

L'INP-ENSIACET est mobilisée autour d'une dynamique dont le triple objectif est d'établir un véritable partenariat avec les entreprises :

- Offrir des services privilégiés (recrutement, stages, formation professionnelle, recherche & développement, documentation)
- Établir des liens durables
- Les impliquer dans la vie et la formation de l'école

Vous aussi, devenez partenaire de l'INP-ENSIACET, et contribuez à l'excellence de vos ingénieurs de demain !

Vous pouvez soutenir l'INP-ENSIACET en :

- Parrainant nos promotions (2010 RHODIA, 2011 TOTAL, 2012 SANOFI-AVENTIS...)
- Intervenant dans les cursus
- Venant présenter votre entreprise à nos élèves : un créneau vous est réservé tous les jeudis de 13h30 à 15h00
- Apportant un appui financier direct (taxe d'apprentissage, mécénat...)

La taxe d'apprentissage* reste un soutien essentiel qui garantit à nos élèves l'accès aux meilleurs équipements et à la formation la plus adaptée à vos besoins.

* L'INP-ENSIACET est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage pour les cadres supérieurs, les cadres moyens et ouvriers qualifiés par cumul.

Les secteurs d'activité de nos entreprises partenaires

Chimie, pétrole, énergie, métallurgie, parachimie, pharmacie, santé, matériaux, bâtiment, électronique, aéronautique, automobile, écoindustries, agroalimentaire, papeterie, textile, ingénierie informatique, ingénierie de conseil, finance, assurance ...

Pour tous vos besoins en Formation, en Développement Professionnel et en Recherche, contactez les RELATIONS INDUSTRIELLES de l'INP-ENSIACET !

Le service des Relations Industrielles

Florent Bourgeois : +33 (0)5 34 32 36 33
Odile Dechy-Cabaret : +33 (0)5 34 32 35 74
Nathalie Candille : +33 (0)5 34 32 33 04
Rel-indus@ensiacet.fr

L'École 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 la plus importante école d'ingénieurs en France dans le domaine de la transformation de la matière. Elle forme des ingénieurs généralistes dans **5 spécialités de l'ingénierie** qui couvrent l'ensemble des activités industrielles de la transformation de la matière :

- Chimie
- Ingénierie des Matériaux
- Génie Chimique*
- Génie des Procédés*
- Génie Industriel

* Nouveauté rentrée 2009
Formation ingénieur par la voie de l'apprentissage

Une autre vision
Une autre approche
Un autre style

Jean-Marc Le Lann
Le Directeur

 **Directeur**
Jean-Marc Le Lann : +33 (0)5 34 32 33 03
Directeur@ensiacet.fr

INP-ENSIACET
4 allée Émile Monso - BP 44362
31432 TOULOUSE CEDEX 4

Tél. : +33 (0)5 34 32 33 00
Courriel : Rel-indus@ensiacet.fr
Site Internet : <http://www.ensiacet.fr>

Un nouveau campus en 2009 : l'ENSIACET vous accueille désormais sur 26000m² de bâtiments sur son site de Toulouse-Labège, avec un amphithéâtre de 300 places, une salle polyvalente, une salle des thèses, de nombreuses salles de réunion, ... et met à votre disposition des moyens technologiques informatiques et vidéo performants. N'hésitez pas à profiter de cet espace moderne pour organiser vos manifestations !
Contact réservation : catherine.manaud@inp-toulouse.fr

Notre campus est également doté d'un service colloques spécialisé dans l'organisation de vos manifestations scientifiques.
Contact organisation : SAIColloques@inp-toulouse.fr

INP TOULOUSE **ENSIACET**

CONNECTEZ-VOUS
À L'ÉCOLE DU
3^e millénaire



LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

L'INP-ENSIACET en chiffres

300 enseignants-chercheurs et chercheurs
650 élèves-ingénieurs
160 doctorants
4 laboratoires et 2 CRITT
6 M€ de contrats de recherche
3500 anciens diplômés en activité
plus de 200 sociétés partenaires en France et à l'étranger

FORMATIONS DIPLÔMANTES

LICENCE PROFESSIONNELLE :

- Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agroressources

DIPLÔME DES HAUTES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES (DHET) :

1 an, dont 6 mois en entreprise de mars à août

- Procédés
- Génie des Systèmes Industriels
- Échantillonnage et Analyses Physico-chimiques
- Gestion Globale des Risques Technologiques et Environnementaux
- Qualité Sécurité Environnement
- Sciences et Techniques des Matériaux
- Nouvelles Technologies de l'Énergie

MASTERS PROFESSIONNELS :

1 an, dont 5 à 6 mois en entreprise de février/mars à juillet

- Procédés de Production, Qualité et Contrôle des Produits de Santé
- Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial

MASTERS RECHERCHE :

1 an, dont 5 à 6 mois dans un laboratoire de recherche de mars à août

- Chimie
- Sciences des Matériaux, Nanomatériaux et Multimatériaux
- Systèmes Automatiques, Informatiques et Décisionnels
- Génie des procédés et de l'Environnement
- Hydrologie, Hydrochimie, Sol et Environnement

MASTÈRES SPÉCIALISÉS :

1 an, dont 6 mois en entreprise de mai à octobre

- Intelligence Économique et Stratégie d'Entreprise
- Gestion Globale des Risques Technologiques
- Nouvelles Technologies de l'Énergie

INGÉNIEUR DIPLÔMÉ PAR L'ÉTAT (DPE) :

Validation des acquis de l'expérience

- Chimie
- Génie Industriel
- Génie des Procédés
- Matériaux
- Hygiène et Sécurité
- Logistique

Directrice des Études

Christine Cecutti : +33 (0)5 34 32 33 40
Scolarite@ensiacet.fr

FORMATION À DISTANCE

DIPLÔME D'INGÉNIEUR PAR LA VOIE DE LA FORMATION CONTINUE (voie FONTANET) :

Année 1 à distance, années 2 et 3 à l'A7

- Génie Industriel
- Génie des Procédés
- Génie Chimique
- Matériaux
- Chimie

DIPLÔME DES HAUTES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES (DHET) à distance :

1 an

- Procédés



Nadine Le Bolay : +33 (0)5 34 32 36 82
Nadine.LeBolay@ensiacet.fr

MODULES SPÉCIFIQUES capitalisables à vie et valorisables

FORMATIONS POUR LES ENTREPRISES

Programmées ou à la carte, toutes disciplines de l'ingénierie de la transformation de la matière.

2 à 5 jours à l'ENSIACET ou en entreprise



Sophie Thiébaud-Roux :
+33 (0)5 34 32 35 04
Sophie.ThiebaudRoux@ensiacet.fr

LES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

LES INGÉNIEURS DE L'INP-ENSIACET

QUATRE LABORATOIRES AU SERVICE DES ENTREPRISES

La Recherche à l'INP-ENSIACET s'appuie sur 4 laboratoires majeurs, 2 CRIT (Centres Régionaux d'Innovation et de Transfert de Technologie), et des plates-formes d'essais. Les chercheurs de ces laboratoires sont des acteurs de la recherche industrielle, notamment à travers des contrats d'étude et l'encadrement de travaux de thèse en entreprise ou cofinancés. Ils contribuent aussi très activement au transfert des résultats de la recherche et des technologies vers les entreprises.

CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ET D'INGÉNIEURIE DES MATÉRIAUX (CIRIMAT)

(UMR 5085, CNRS/INPT/UPS)

Thèmes de recherche : Poudres, nanomatériaux, nano-composites ; Couches fonctionnelles, revêtement de protection, procédés de dépôts ; Réactivité des surfaces, structure-mécanique-environnement ; Lois de comportement des polymères, vieillissement, composites organiques.



Francis Maury : +33 (0)5 34 32 34 01
Francis.Maury@ensiacet.fr

ÉQUIPE CATALYSE ET CHIMIE FINE (LCC)

Composante A7 du Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC) (UPR 8241, CNRS)

Thèmes de recherche : Catalyse de coordination en chimie fine ; Complexes des métaux de transition et catalyseurs spécifiques.



Philippe Serp : +33 (0)5 34 32 35 72
Philippe.Serp@ensiacet.fr

LABORATOIRE DE CHIMIE AGRO-INDUSTRIELLE (LCA)

(UMR 1010, INRA/INPT)

Thèmes de recherche : Chimie verte du carbone renouvelable
Génie analytique et devenir environnemental des agroconstituants
Fractionnement des agroressources et procédés de transformation agro-industrielle
Réactivité chimique des agromolécules et lipochimie.



Marie Elisabeth Borredon : +33 (0)5 34 32 35 01
MarieElisabeth.Borredon@ensiacet.fr

LABORATOIRE DE GÉNIE CHIMIQUE (LGC)

(UMR 5503, CNRS/INPT/UPS)

Thèmes de recherche : Réaction, mélange et séparation ; Génie des interfaces et des milieux divisés ; Procédés électrochimiques ; Procédés et systèmes industriels ; bioprocédés et systèmes microbiens.



Joël Bertrand : +33 (0)5 34 32 36 01
Joel.Bertrand@ensiacet.fr

FORMATION INGÉNIEUR

Chimie
Ingénierie des Matériaux
Génie Chimique*
Génie des Procédés*
Génie Industriel

*Diplôme également accessible par la voie de l'apprentissage

L'EMBAUCHE DES INGÉNIEURS A7

Pour vous aider dans vos démarches de recrutement, nous vous invitons à nous contacter afin de programmer une rencontre entre votre société et nos élèves.

Tous les jeudis un créneau vous est réservé à cet effet dans l'emploi du temps de nos élèves.



Pour participer aux jeudis de l'A7, toute la démarche en ligne sur www.ensiacet.fr : rubrique relations industrielles

LES ANCIENS DE L'A7

Envoyez vos offres d'emploi directement à l'Association des Ingénieurs de l'A7, votre portail vers tous nos anciens diplômés.



AIA7 : +33 (0)5 34 32 33 74
aia7@ensiacet.fr

LES STAGES EN ENTREPRISE (en France ou à l'étranger)

Tous nos ingénieurs effectuent un séjour de 3 mois minimum à l'étranger.

1^{re} année : 1 mois (juillet à août) - Connaissance de l'entreprise
2^e année : 3 mois (juin à septembre) - Conduite d'une étude technique
3^e année : 6 mois (février à août) - Réalisation d'un projet d'envergure



Postez vos offres de stage en ligne sur www.ensiacet.fr : rubrique relations industrielles

LES PROJETS D'ÉTUDES

Durant leur cursus, et dans chacune des 5 spécialités de leur formation, les élèves réalisent des projets industriels complexes encadrés par des spécialistes du corps enseignant de l'A7.



Ces projets peuvent contribuer à vos études. Pensez à nous soumettre vos sujets de projets !

FA7 JUNIOR-ÉTUDES, pépinière junior entreprise de l'A7

À travers FA7, labellisée par la Confédération Nationale des Juniors Entreprises, les élèves-ingénieurs de l'A7 rassemblent leurs compétences pluridisciplinaires et réalisent des études professionnelles pour les entreprises à des coûts très compétitifs.



Confiez-lui vos études !
FA7@ensiacet.fr

Vous voulez développer de nouveaux procédés et matériaux ou améliorer la performance de vos installations ? Nos équipes de recherche vous apportent des solutions !

CRT CATAR

CRIT AGRORESSOURCES

(CRT N° 96/7)*



Gérard Vilarem : +33 (0)5 34 32 35 40
Gerard.Vilarem@ensiacet.fr

CRIT

GÉNIE DES PROCÉDÉS ET TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

(CRT N° 09/02)*



Philippe Destrac : +33 (0)5 34 32 37 08
Philippe.Destrac@ensiacet.fr