

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LYON

] Taxe [

d'apprentissage

2010





La spécificité de l'ITECH

ITECH, par sa spécificité et son excellence professionnelle, est devenu un important vivier scientifique, industriel et économique régional, bénéficiant d'une place prépondérante dans le cercle des grandes écoles et de la recherche. ITECH est un établissement privé d'enseignement supérieur reconnu par l'Etat. Le diplôme est reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (dans ses spécialités : peintures-encres-adhésifs, cosmétiques, matériaux plastiques, matériaux textiles et cuir).

Participez à notre Performance : investissez dans la formation de vos futurs collaborateurs !

Science des polymères

ITECH se caractérise par sa compétence en science des polymères et son approche pluridisciplinaire des applications industrielles que cette science génère. La science des polymères est à la base d'industries aussi nombreuses que variées : plastiques, textile, cosmétiques, peintures, cuir, etc. C'est pourquoi ITECH a conçu une formation scientifique originale, dont le caractère pluridisciplinaire et multiforme lui permet de s'adapter parfaitement aux besoins actuels et futurs des entreprises.

ITECH et votre entreprise

C'est cet engagement de l'ITECH aux côtés des professionnels que nous vous proposons d'affirmer encore davantage par le versement de la Taxe d'Apprentissage pour qu'ensemble, nous assurions la pérennité de nos industries et l'excellence de nos savoir-faire.

Jean Freidel
Président

Jean-Pierre Gallet
Directeur Général

Vivier de futurs cadres

ITECH, Le monde industriel et l'emploi

Très proche du monde industriel avec un Conseil d'Administration composé des fédérations professionnelles des spécialités, un programme d'études élaboré en collaboration avec les professionnels, ITECH offre à ses étudiants une formation en parfaite adéquation avec les attentes du monde industriel.

Concrètement : entre 40 et 50% de la promotion ingénieurs ITECH trouvent un emploi avant même la fin de leurs études et 95 % sont recrutés dans les 6 mois qui suivent l'obtention de leur diplôme. Le service premier emploi de ITECH assure la diffusion des offres d'emploi des entreprises auprès des ingénieurs et techniciens leur apportant ainsi un soutien dans leur recrutement. Ce même service est fourni par l'Association des Ingénieurs ITECH (A. E. ITECH) et l'Association des Techniciens supérieurs et P.P.C. de l'ITECH (A.T.S.P.I.).

Plusieurs niveaux de formation permettant le cumul cadres supérieurs, cadres moyens et ouvriers qualifiés

■ Diplôme ingénieur ITECH

- Chimie des formulations : peintures, encres, adhésifs, cosmétiques
- Matériaux plastiques
- Matériaux textiles techniques et fonctionnels
- Cuir : tannerie, chaussure, maroquinerie

Formation par la voie classique ou l'apprentissage. 3 stages obligatoires : une expérience à l'international, un stage technique de 2 mois et un stage de fin d'études de 6 mois.

■ Mastère spécialisé

- Matériaux et revêtements

Un projet de fin d'études de 6 à 7 mois en entreprise et/ou centre de recherche.

■ Post Premier Cycle

- Application à la formulation des produits de la chimie
- Formation par la voie classique ou l'alternance.
Stage de fin de formation de 3 mois de mars à juin.

■ Licence professionnelle textiles techniques et fonctionnels

■ Brevet de Technicien supérieur

- Peintures, encres et adhésifs
- Industries du cuir (option tannerie - mégisserie)

Formation par la voie classique ou l'alternance.

Stage ouvrier de 1 à 2 mois en fin de 1^{re} année, stage technique de fin d'études d'avril à juin (3 mois).

Calendrier stages élèves

À quel moment envoyer votre offre de stage :

- Avant fin septembre pour les travaux de fin d'études (6 mois) se déroulant à partir de mars
- Au cours du 1^{er} trimestre de l'année en cours pour les stages techniques

Contact stages

Monique Zénésini (France)
Téléphone 04 72 18 07 90 - Mail m.zenesini@itech.fr
Nathalie Pinton (International)
Téléphone 04 72 18 01 72 - Mail n.pinton@itech.fr

Contact apprentissage

Ingénieur
Alain Reynier - Téléphone 04 72 18 01 56 - Mail alain.reynier@itech.fr
BTS
Sylvie Durdilly - Téléphone 04 72 18 01 63 - Mail sylvie.durdilly@itech.fr

Contact 1^{er} emploi

Estelle Vlieghe - Téléphone 04 72 18 01 75 - Mail e.vlieghe@itech.fr

Contact Recherche

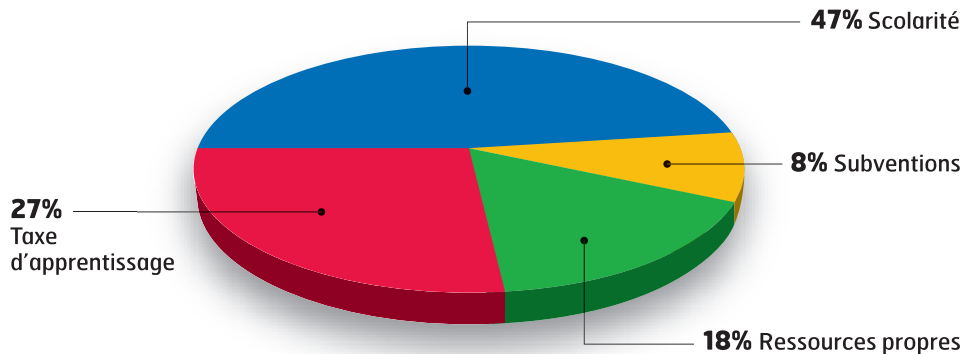
Jérôme Marcilloux - Tél. 04 72 18 07 94 - Mail jerome.marcilloux@itech.fr

Taxe d'apprentissage 2010

Compte tenu de nos niveaux de formation, nous sommes habilités à percevoir la taxe d'apprentissage pour les 3 catégories professionnelles (totalité du barème) :

Cadres supérieurs (C) et cadres moyens (B) de plein droit et Ouvriers qualifiés (A) par le jeu du cumul.

Comment vit l'ITECH ?



En versant votre taxe d'apprentissage à l'ITECH vous contribuez à l'évolution des formations et devenez partenaire privilégié :

- Vous avez accès aux CV des diplômés
- Aide au recrutement grâce au service 1^{er} emploi
- Présentez votre entreprise lors de la journée entreprises
- Proposez des stages
- Proposez des sujets d'études (Challenge ITECH)...

Bilan des actions réalisées grâce à la Taxe d'apprentissage 2009 :

- Travaux de réaménagement de salles de cours
- Prix de scolarité stable depuis 8 ans
- Investissement dans des équipements informatiques
- Nouveau site web : www.itech.fr
- Création d'une licence professionnelle avec l'Université Claude Bernard

Nos projets pour 2010 :

- Accentuer le caractère international de l'école
- Diversifier et consolider le contenu de nos formations
- Développer la classe prepa (ouverture en 2006)
- Aménagement de locaux pour développer la formation et la recherche

Verser votre taxe d'apprentissage à l'ITECH est très simple...

Versement par un organisme collecteur avant le **28/02/2010** en mentionnant bien le nom de l'ITECH. (Attention, si vous ne mentionnez pas que le versement doit être versé à l'ITECH, l'organisme collecteur versera cette taxe à l'école de son choix)

Retournez-nous le coupon ci-joint par fax afin que nous puissions assurer le suivi du dossier et vous garantir que la somme destinée à l'ITECH nous a bien été attribuée.

A votre écoute pour un renseignement :

Florence Mini au **04 72 18 01 69** - f.mini@itech.fr



Le savoir-faire d'une grande école au service de votre entreprise

Confier une étude Lancer une recherche

ITECH-Entreprises
Blandine Chorein
Tél. 04 72 18 01 59
e-mail b.chorein@itech.fr

Répondant à une demande croissante de l'industrie et grâce à la valeur de ses chercheurs et à la qualité de ses plates-formes technologiques, l'ITECH est à même de mener à bien une large gamme d'études en recherche et développement et d'assurer des contrats de recherche fondamentale.

ITECH intervient à différents niveaux auprès des entreprises : analyse des données, mise au point, fabrication de prototypes et produits, contrôle-test de matières premières et de produits finis, automatisation de procédés, microbiologie appliquée, vieillissement, etc.

Afin de répondre à l'évolution actuelle de notre société (développement durable, prise en compte des propriétés sensorielles...) ITECH étoffe sa recherche de façon à optimiser la gestion de ses ressources en développant la transversalité de ses thématiques. **Tous les moyens sont ainsi fédérés au sein du Laboratoire de Génie de la Fonctionalisation des Matériaux Polymères.**

Suivre une formation

ITECH-Entreprises
Sylviane Valverde
Tél. 04 72 18 07 91
e-mail s.valverde@itech.fr

Pour répondre aux besoins de nombreux secteurs industriels en développement qui veulent approfondir leurs connaissances théoriques et pratiques, ITECH-Entreprises propose différents modules de formation continue destinés à l'ingénieur, au cadre technique ou au technicien spécialisé.

- La formation sur 1 an « Application à la Formulation des produits de la chimie » s'effectue lors d'un contrat d'alternance professionnalisant et entre dans le champ de la formation continue.
- ITECH est à votre disposition pour étudier avec vous vos projets individuels de formation dans le cadre de validation des acquis de l'expérience (V.A.E.), ou de congés individuels de formation (C.I.F.) ou du droit individuel à la formation (D.I.F.).
- La formation continue s'organise autour de stages inter ou intra entreprises et concerne les départements cuir, matériaux plastiques, peintures, encres, adhésifs, cosmétiques et matériaux textiles.

Ces formations sont assurées par des enseignants et des cadres de l'industrie qui garantissent la qualité de l'offre de service ITECH en matière de plan de formation.

Innovater !

ITECH-Challenge®
Josiane Masson
Tél. 04 72 18 01 62
e-mail j.masson@itech.fr

Créé en 1992, ce concours annuel met en compétition des élèves ingénieurs, commerciaux, designers... en fin d'études sur des thèmes d'innovation proposés par des industriels.

Historiquement orienté vers la filière textile, le CHALLENGE ITECH® est ouvert aujourd'hui à d'autres secteurs d'activité tels que la cosmétologie, la plasturgie, la chimie...

Pour répondre au mieux à la demande des industriels, la cellule Challenge ITECH® s'est entourée d'un réseau de plus de 80 écoles, véritable vivier de talents et de compétences au services de l'industrie. Les résultats des travaux de recherche sont la propriété des industriels.



SIÈGE

87, chemin des Mouilles - 69134 Ecully Cedex
Tél. 04 72 18 04 80 - Fax 04 72 18 95 45

info@itech.fr
www.itech.fr