

# MEILLEURE JUNIOR-ENTREPRISE DE FRANCE 2016



INSA LYON  
Junior-Entreprise



L'ÉQUIPE 2016

## NOS FORCES

### Réactivité

Une équipe de 80 membres disponibles et à l'écoute de vos attentes.

### Tarifs compétitifs

Grâce à son statut d'association loi 1901 à but non lucratif, ETIC vous propose des tarifs avantageux.

### Qualité

En plus des nombreuses formations dispensées par des intervenants extérieurs, ETIC a remporté plusieurs prix comme le Prix d'Excellence et le Label Ingénieur.

## ENVIRONNEMENT

- ETIC soutient l'innovation au sein de son activité, récompensé par le Label Entrepreneur en 2013.

- L'INSA Lyon, un des plus grands centres de recherche et d'innovation en France, deuxième budget de recherche en France avec 21 laboratoires de recherches dont l'équipement nous est accessible.

- Au classement de Shanghai 2015, L'INSA Lyon se trouve à la 4ème place des meilleures écoles d'ingénieurs de France.



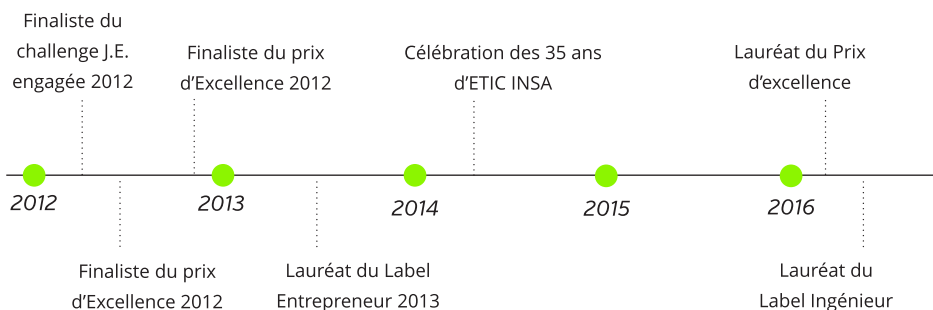
Martin Delbecq, Président 2016

## LE MOT DU PRÉSIDENT

«Fort de 11 domaines de compétences allant de l'informatique à la mécanique en passant par les sciences de l'entreprise, ETIC INSA Technologies se positionne sur des études techniques, industrielles et commerciales.

Créée en 1981, et accumulant plus de 35 années d'expérience, nous sommes aujourd'hui lauréats du Prix d'Excellence, récompensant la meilleure Junior-Entreprise de France. Notre qualité de gestion de projet nous a également valu le Label Ingénieur, primant la meilleure étude technique de l'année, ce qui fait de nous un interlocuteur de choix pour vous accompagner dans vos projets. Affiliés à l'INSA Lyon nous sommes fiers de pouvoir mettre plus de 50 membres actifs ainsi que 3000 intervenants potentiels à votre disposition.»

## NOS RÉCOMPENSES



## ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



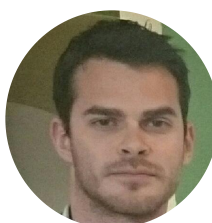
## TÉMOIGNAGES



**Eric Maurincomme**  
Directeur de l'INSA  
Lyon

Non seulement porteur du progrès technique, l'ingénieur doit de plus en plus être créateur de valeur. Il doit pouvoir imaginer la société de demain. Pour accompagner cette évolution, il devient important de le sensibiliser très tôt à une culture d'innovation et un esprit d'entreprendre. ETIC INSA Technologies, la junior entreprise de l'INSA de Lyon, est une des vitrines de cette volonté. Nous sommes fiers de soutenir chaque année ces jeunes talents qui délivrent toutes leurs compétences aux professionnels qui parient sur l'innovation et le dynamisme.

Depuis sa création en 1981, ETIC INSA Technologies ne cesse de se développer et de se distinguer. C'est aujourd'hui l'une des 4 meilleures Junior-Entreprises de France. Donner le goût et les outils pour entreprendre, telle est l'ambition de l'INSA de Lyon, qui accompagne ses élèves vers une nouvelle génération d'ingénieur, capable de construire notre société future.



**Maxime CHARTRES**  
Ingénieur Chargé  
D'Affaires Contrôle  
commande , EDF

Le projet s'est passé comme nous l'avions prévu ensemble. Une bonne compréhension de l'attendu dès le départ a permis l'avancée du projet. Les intervenants d'ETIC ont été force de proposition tout au long de l'affaire. C'est une réelle collaboration, dans les deux sens. De plus, en tant qu'ancien INSA, c'est important pour moi de faire participer ETIC à des développements innovant, tel qu'Hydrocodes. On ne demandera pas à une Junior Entreprise les mêmes délais et résultats qu'une Entreprise Privée, mais c'est un constat de départ. Je pense que la demande doit être adaptée aux capacités d'une Junior Entreprise (planning contraint par les périodes d'études/partiels/stages) Je recommande ETIC, qui était tout à fait capable de réaliser ce que j'attendais, et qui a apporté ce que seule une Junior Entreprise peut amener dans ce genre de projet Innovant: Réactivité, Propositions, Collaboration.

# + DE 35 ANS

d'expérience

## Meilleure

Junior-Entreprise

de FRANCE

## 2016

## 5000

futurs ingénieurs

## 11

spécialités

## 85 000€

de chiffre d'affaires

Nombreuses licences  
professionnelles  
grâce aux laboratoires  
de l'INSA Lyon



INSA LYON  
Junior-Entreprise


NOUS CONTACTER

ETIC INSA Technologies


20, Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, France  
+33 (0)4 78 94 02 27  
etic@insa-lyon.fr

RESTONS CONNECTÉS

[www.etic-insa.com](http://www.etic-insa.com)

 etic.insa

 etic\_insa

 etic.insa-technologies

Nos partenaires

 SOCIÉTÉ  
GÉNÉRALE

 EY

 Junior-Entreprises

Amaris

 INSA INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
LYON

# Génie Industriel

Optimisation de la production

Analyses Statistiques

Logistique

Finance d'entreprise



## Mécanique

Prototypage en atelier

Dimensionnement et Tests

Vibration et Acoustique

Mécanique des fluides

CAO 3D



## Informatique

Application web

Conception de logiciels

Systèmes d'information

Sécurité informatique



## Science de l'Entreprise

Études de marché

Audit, Conseil et stratégie



## Génie Electrique

Conception de systèmes embarqués

Électronique

Automatisation



## Télécommunications

Traitement du signal et de l'image

Téléinformation

Système Réseaux

Internet/Intranet

Réseaux de capteurs

## Bioscience

Études pharmacologiques

Ingénierie des protéines

Protocoles expérimentaux

Biostatique

Modélisation biologique



## Génie des Matériaux

Cristallographie

Essaie éprouvettes

Contrôles non destructifs

Procédés de fabrication

## Traduction Technique

Documents techniques

Sites web

Applications



## Génie Energétique

Dimensionnement d'installations

Traitements des déchets

Étude thermique

Énergies renouvelables

Prévention des risques



## Génie Civil et Urbanisme

Études techniques BTP

Physique du bâtiment

Architecture et urbanisme

Géotechnique

Topographie



## MÉTHODOLOGIE

### ÉTAPE 1

Analyse de votre demande



Réponse  
sous 24h



Affectation  
d'un chargé d'affaires

### ÉTAPE 2

Constitution de l'équipe  
technique



Rédaction de la proposition d'étude  
et du cahier des charges

### ÉTAPE 3

Suivi continu  
de l'étude



Rendu des  
différents  
livrables



Validation  
client














Phase de recette  
des livrables

### ÉTAPE 4

Garantie des livrables



Domaines de compétences	Études
	Conception de systèmes embarqués Électronique Automatisation
	Études techniques BTP, physique du bâtiment Architecture et Urbanisme Géotechnique, Topographie
	Études pharmacologiques Ingénierie des protéines Protocoles expérimentaux ,biostatique, modélisation biologique
	Application web Conception de logiciels Systèmes d'information, sécurité informatique
	Dimensionnement d'installations Traitement des déchets Étude thermique, énergies renouvelables
	Études de marché Audit, conseil et stratégie
	Cristallographie Essais éprouvettes Contrôles non destructifs, procédés de fabrication
	Documents techniques Sites web Applications
	Optimisation de la production Conseil et audit Analyses statistiques , logistique , Finance d'entreprise
	Prototypage en atelier Dimensionnement et tests Vibration et acoustique, mécanique des fluides
	Traitement du signal et de l'image Téléinformation Système réseaux , Internet/ Intranet

### PARTENAIRES JUNIOR-ENTREPRISES

