

# TÉMOIGNAGES

« L'étude à laquelle j'ai participé fut une très bonne expérience ! Pour être franc, c'est même, d'un point de vue professionnel, l'une des meilleures expériences que j'ai pu avoir cette année à l'ENSIACET, puisque la mission était issue d'un réel problème rencontré au sein d'une entreprise. »

Ancien consultant, en spécialité Ingénierie des Matériaux

« Durant mon projet, j'ai eu affaire à une équipe remarquable point de vue compétence, savoir-faire, gentillesse, ouverture d'esprit, menée par un Responsable Suivi d'Études qui a fait preuve d'un leadership au top ! »

Témoignage client de Roy Van Der Groen

# MÉTHODOLOGIE

## RENDEZ-VOUS

1

Analyse de votre projet et mise en relation avec un Chef de Projets dédié à votre étude.

## DÉFINITION DE L'ÉTUDE

2

A vos côtés, nous réalisons le cahier des charges pour qu'il corresponde à vos attentes et besoins.

## RECRUTEMENT DES CONSULTANTS

3

Nous recruterons nos consultants dans une ou plusieurs filières de notre école. Nous les sélectionnons ensuite selon différents critères humains et techniques propres à votre étude.

## SUIVI CLIENT

4

Le Chef de Projets assurera le suivi de votre projet et vous informera de son avancée.

## REMISE DU LIVRABLE

5

À la fin de l'étude, le livrable vous sera remis.

# NOUS CONTACTER



**FA7 Junior-Études**  
**4, Allée Emile Monso**  
**31030 TOULOUSE**



**05 34 32 33 76**



**fa7@ensiacet.fr**



**http:// fa7junioretudes.fr**

Rejoignez-nous sur nos réseaux :



Ils nous soutiennent

## NOS PARTENAIRES



**ALLEN**  
Fund for Engineering



ProSim



**Audeo**  
EXPERTS



**ENSIACET**

**FA**  
JUNIOR  
ÉTUDES

AU COEUR DE VOS PROJETS !

# QUI SOMMES-NOUS ?

FA7 Junior-Études est la **Junior** de Toulouse INP-ENSIACET, école d'ingénieurs spécialisée dans les domaines de la **transformation de la matière, de l'énergie et des services associés**.

Investie d'une mission **pédagogique** et **professionnalisante**, FA7 Junior-Études est une association loi 1901 permettant aux élèves-ingénieurs de mobiliser les **compétences** acquises à l'ENSIACET et d'enrichir leur **expérience professionnelle**.

De l'**idée** au **produit**, de la **fabrication** à la **distribution**, FA7 Junior-Études met à votre disposition son savoir-faire **depuis 35 ans**.

## NOS FORCES



### Label Junior-Initiative

Gage de **qualité**, le label Junior-Initiative est décerné aux Juniors les plus prometteuses.



### Compétences variées et complémentaires

Du laboratoire à la logistique, nos consultants peuvent intervenir aux **différentes étapes** d'un projet.



### Un suivi personnalisé

Un Chef de Projets s'assurera de la qualité de réalisation de votre étude et définira avec vous le **meilleur suivi possible**.

### Efficacité

Une question ? Notre équipe constituée de plus de 20 administrateurs est à votre disposition pour vous répondre dans les **plus brefs délais**.

### Compétitivité

Bénéficiez de **tarifs avantageux** pour vos projets en les confiant à nos élèves-ingénieurs.



## DOMAINES

### DE COMPÉTENCES

#### MÉTHODES ET ANALYSES POUR LE MANAGEMENT DES RISQUES

**Veille** réglementaire, évaluation des **risques professionnels**, mise en place et accompagnement dans la **démarche qualité**, **modélisation** des conséquences d'un accident, **analyses** chimiques, conception d'**échantillonnages**...

#### INFORMATIQUE

Conception et analyse de **bases de données**, **codage** pour la gestion des **flux d'information** et des logiciels, Programmation en VBA et C++, **sites internet**...

#### INGÉNIERIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS COMPLEXES

Modélisation de la **chaîne logistique**, amélioration de l'**IT**, gestion et planification de **projets**, conception/amélioration des **ateliers de production**, évaluation **technico-économiques**, **lean manufacturing**, **étude de marchés**...

#### CHIMIE DURABLE ET BIOPROCÉDÉS

Conception de **bioprocédés**, minimisation de l'impact **environnemental** des procédés, **prévention** et **traitement** des polluants, **formulation** et **analyse** des produits en chimie-fine, mise en place de méthodes d'**activation** chimiques...

#### TRADUCTIONS

Traduction de **protocoles** techniques, de **sites internet**, de **notices**...

#### INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX

**Conception**, **dimensionnement** et **amélioration continue** des structures, **modélisation** et **simulation** du comportement réel des structures, **analyse du cycle de vie** d'un produit, **mise en forme** des polymères, **caractérisation** des structures...

#### ÉNERGIE ET PROCÉDÉS INTENSIFIÉS

**Conception**, **dimensionnement** et **optimisation** de procédés, amélioration de la **performance énergétique** des procédés et/ou de l'entreprise, évaluation et optimisation des **flux de matières**, **d'informations**, **monétaires**, évaluation de l'impact de l'introduction d'une **nouvelle ligne de produits** sur un process...

## FA7 EN BREF

**35** ANS d'expérience de confiance de projets

**1000** étudiants

**7** domaines de compétences

**4** laboratoires de recherche

**1** atelier pilote en Procédés

Ils nous ont fait

**CONFIANCE**



**SIEMENS**

**BLUESTAR SILICONES**

