

## Site de Lille

6, rue Auber  
BP 10079  
59016 LILLE Cedex 3  
tél : 03 20 22 61 61  
contact.lille@icam.fr

## Site de Toulouse

75, avenue de Grande-Bretagne  
CS 97615  
31076 TOULOUSE Cedex 3  
tél : 05 34 50 50 50  
contact.toulouse@icam.fr

## Grand-Ouest

### Site de Bretagne

9, rue du Commandant Charcot  
56000 VANNES  
tél : 02 97 62 11 81  
contact.bretagne@icam.fr

### Site de Vendée

28, boulevard d'Angleterre  
85000 LA ROCHE-SUR-YON  
tél : 02 51 47 70 70  
contact.vendee@icam.fr

### Site de Nantes

35, av. du Champ de Manoeuvres  
44470 CARQUEFOU  
tél : 02 40 52 40 52  
contact.nantes@icam.fr

## Conditions d'admission, critères d'évaluation et conditions d'obtention du diplôme

La **commission d'accès** vérifie les pré-requis et se prononce sur votre admission **en Cycle individualisé**.

Le **jury de validation** évalue votre cycle individualisé et vous admet **en Cycle de formation**.

L'ensemble du cursus de formation donne lieu à des évaluations régulières.

Le **jury de diplôme** se prononce au regard des évaluations académiques et industrielles.

L'obtention du **niveau d'anglais B1 (minimum TOEIC 650)** est exigée.

Ces conditions permettent la délivrance du **Diplôme d'ingénieur Icam - Spécialité Mécanique et Automatique en partenariat avec l'ITII**.

## Coûts

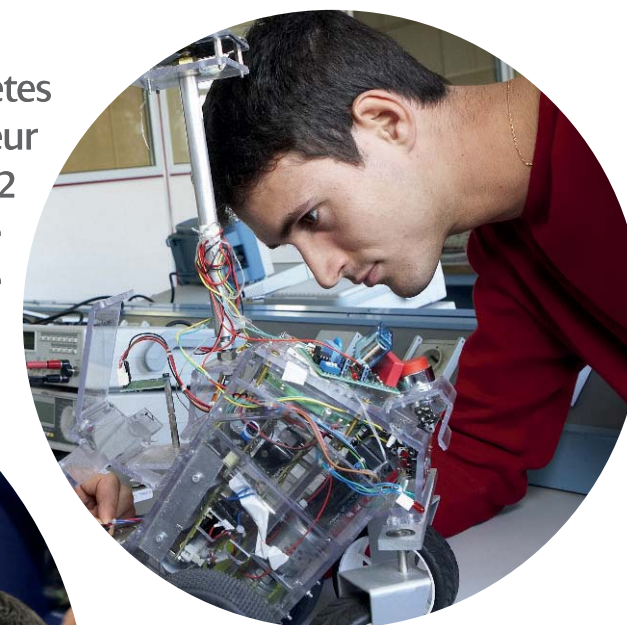
Dépôt de dossier  
Cycle individualisé  
Cycle de formation + Projet Pré-Ingénieur ou Mémoire Scientifique Industriel

➔ Coûts forfaitaires, nous consulter

**Financements possibles** : plan de formation de l'entreprise, congé individuel de formation et financement par le Fongécif (et assimilé), DIF, période de professionnalisation, Pôle Emploi, prêt bancaire, prêt d'honneur Icam.

**Module préparatoire** : nous consulter

Vous êtes  
technicien supérieur  
titulaire d'un Bac+2  
scientifique ou technique  
avec 3 années d'expérience



Prenez  
votre avenir en main,  
devenez ingénieur généraliste



# Se réaliser humainement est la garantie de se réaliser professionnellement

## Le programme pédagogique Ingénieur Icam continu

Pour répondre à votre projet professionnel et personnel

- Dans le cadre d'une **démarche en partenariat** avec l'entreprise pour favoriser votre évolution,
- Dans une **démarche personnelle** pour donner un nouvel élan à votre carrière.

Pour faire de vous un ingénieur

- **Polyvalent** dans les domaines techniques,
- **Capable d'encadrer** une équipe et de la dynamiser vers des objectifs de progrès,
- **Ouvert sur l'international.**



**1 à 2 ans**  
600 h, sur temps personnel

tests de positionnement  
commission d'accès

### Cycle individualisé

Sciences et techniques de l'ingénieur : Mécanique. Matériaux. Electricité. Automatique. Informatique. Energétique.  
Anglais  
Enseignement à distance  
5 regroupements (1 à 2 j) par semestre sur site.

### L'accompagnement

Un accompagnement **personnalisé** ponctue l'ensemble du parcours et notamment au cours du cycle individualisé. Une attention particulière est portée pour une **intégration** à la vie de l'établissement et pour favoriser **l'esprit de promotion**.

**Le +** Module préparatoire des tests de positionnement sur temps personnel de 10 à 150h

**1 semestre**  
600 h, temps plein à l'Icam

jury de validation

### Cycle de formation

Génie Industriel  
Méthodes et industrialisation.  
Gestion de projet.  
Qualité, supply chain.  
Santé au travail.  
Contrôle de gestion, stratégie ...  
Formation Humaine  
Communication, connaissance de soi.  
Ouverture culturelle.  
Développement des aptitudes managériales.



**1 semestre**  
600 h, en entreprise ou à l'Icam

jury de diplôme

### Projet Pré-Ingénieur ou Mémoire Scientifique Industriel

Mise en situation sur un projet en entreprise ou dans un laboratoire de l'Icam.

#### Mots choisis par la promotion 2011

Aventure humaine  
Partage de connaissances  
Engagement réciproque  
Solidarité - Epanouissement personnel  
Tremplin - Nouvelle carrière  
Prendre son avenir en main  
Accompagnement - Horizons différents  
Confiance - Relecture  
Un défi possible

#### Le point de vue des entreprises

Projet pédagogique concret  
Professionalisant  
Polyvalence  
Sens des responsabilités  
Souplesse  
Vision globale de l'entreprise

#### Un exemple de projet

" La mission a consisté à déployer une démarche Lean Manufacturing dans un atelier de production. Le schéma industriel actuel, associé à l'augmentation des besoins des clients, nous a imposé d'engager des actions d'optimisation des flux et de réduction des temps de cycles et ainsi d'accroître la performance économique de l'atelier "

Nicolas,  
promotion 2009