

# Ingénieur Icam apprentissage



**Niveau d'étude visé**  
BAC +5



**Diplôme**  
Diplôme d'ingénieur



**Domaine(s) d'étude**  
Génie des matériaux,  
Génie mécanique,  
Ingénierie des systèmes,  
Mécanique des fluides,  
Électronique - Électrotechnique,  
Génie électrique,  
Systèmes embarqués,  
Énergétique de l'habitat, Génie énergétique,  
Génie industriel, Qualité industrielle,  
Énergétique - Énergétique de l'habitat,  
Génie civil - Travaux publics - Bâtiment,  
Gestion d'entreprises - Management,  
Gestion des systèmes d'information, Informatique, Logistique, Mathématiques, Modélisation - Calcul scientifique,



**Accessible en**  
VAE,  
Formation en apprentissage



**Établissements**  
Icam

## Présentation

L'Icam est une école d'**ingénieurs généralistes** post-bac et bac+2, qui s'appuie sur une solide formation scientifique, technique et humaine avec une forte ouverture à l'international.

## Objectifs

L'Icam forme des ingénieurs de type Arts et Métiers, pluridisciplinaires et polyvalents, destinés à occuper des fonctions diverses dans tous les domaines de l'industrie et des services.

## Admission

### Conditions d'admission

Au niveau bac : bac S et STI2D

Admissions sur dossier et entretiens. inscription sur le portail [www.grandescoles-postbac.fr](http://www.grandescoles-postbac.fr) à partir de janvier 2016

Au niveau bac+2 : BTS ou DUT (liste sur [www.icam.fr](http://www.icam.fr))

Admissions sur dossier et entretiens, inscription sur le portail <http://admission-bacplus2.icam.fr/> à partir de janvier 2016

## Et après...

### Poursuite d'études

#### Poursuite d'études

Possibilité de poursuivre en master spécialisé dans des établissements extérieurs.

#### Perspectives professionnelles

Durée de la recherche d'emploi après la sortie de l'école (chiffres promotion 2013)

65 % trouvent un emploi en moins d'un mois, 90 % en moins de 6 mois et 95 % en moins de 12 mois.

11 % ont commencé leur carrière à l'international

1 an après la sortie de l'école : 80 % sont en emploi (dont 10% en VIE), 10% poursuivent leurs études et 10 % réalisent un projet personnel.

## Contact(s)

### Contacts

#### Contact administratif

Icam site de Toulouse

☎ 05 34 50 50 50

✉ [contact.toulouse@icam.fr](mailto:contact.toulouse@icam.fr)

#### Contact administratif

Costes Jeanne-Marie

## Infos pratiques

---

## Contacts

### Contact administratif

Icam site de Toulouse

☎ 05 34 50 50 50

✉ [contact.toulouse@icam.fr](mailto:contact.toulouse@icam.fr)

### Contact administratif

Costes Jeanne-Marie

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 <https://www.icam.fr/formations/formation-ingenieur/apprentissage/>

# Programme

---

## Organisation

Années 1-2 : cursus de professionnalisation préparant à l'apprentissage : programme renforcé du BTS Assistant Technique Ingénieur (en formation initiale).

Années 2-3-4 : cycle ingénieur par la voie de l'apprentissage, par alternance 50% en Institut, 50% en entreprise.