

INGÉNIEUR ICAM APPRENTISSAGE

TYPE DE DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +5

ACCESSIBLE EN :

Formation en alternance
VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Génie des matériaux, Génie mécanique, Ingénierie des systèmes, Mécanique des fluides, Automatique, Électronique - Électrotechnique, Génie électrique, Systèmes embarqués, Énergétique de l'habitat, Génie énergétique, Fabrication (CAO), Génie des matériaux, Génie énergétique, Génie industriel, Qualité industrielle, Énergétique - Énergétique de l'habitat, Génie civil - Travaux publics - Bâtiment, Matériaux, Entrepreneuriat - Création d'activité, Gestion des ressources humaines, Gestion d'entreprises - Management, Gestion des systèmes d'information, Informatique, Informatique décisionnelle, Informatique industrielle, Intelligence artificielle, Multimédia - Internet, Logistique, Mathématiques, Modélisation - Calcul scientifique, Génie mécanique, Mécanique des fluides

Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies

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.

ÉTABLISSEMENT

Icam

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

CONTACT

Icam site de Toulouse
Tel. 05 34 50 50 50
contact.toulouse@icam.fr
75 avenue de Grande Bretagne - CS
97615
31076 Toulouse Cedex 3

Costes Jeanne-Marie

Condition d'accès

Au niveau bac : bac S et STI2D

Admissions sur dossier et entretiens. inscription sur le portail www.grandesecoles-postbac.fr à partir de janvier 2016

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

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

Contenu de la formation

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.

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.