

Ingénieur Icam continu



Niveau d'étude visé
BAC +5



Diplôme
Diplôme d'ingénieur



Domaine(s) d'étude

Energétique de l'habitat, Génie énergétique, Génie des matériaux, Génie électrique, Génie mécanique, Automatique, Électronique - Électrotechnique, Génie électrique, Systèmes embarqués, Fabrication (CAO), Génie des matériaux, Génie énergétique, Génie industriel, Qualité industrielle, Énergétique - Énergétique de l'habitat, Génie civil - Travaux publics - Bâtiment, Entrepreneuriat - Création d'activité, Gestion des ressources humaines, Gestion d'entreprises - Management, Gestion des systèmes



Accessible en Formation continue, VAE



Établissements Icam

d'information,
Informatique,
Informatique
industrielle,
Intelligence
artificielle,
Multimédia
- Internet,
Logistique,
Mathématiques,
Modélisation
- Calcul
scientifique,
Génie
mécanique,
Mécanique des
fluides

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

La formation s'adresse plus spécifiquement à des Diplômés BAC+2 (BTS, DUT scientifique ou technique), mais toutes les demandes sont étudiées.

3 années d'expérience professionnelle minimum.

Et après...

Insertion professionnelle

Positionnement dans l'entreprise en tant qu'ingénieur, statut cadre.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

 <http://www.icam.fr/enseignement-superieur/icam-continu>

Programme

Organisation

année 1-2 : cycle fondamental, en formation à distance avec des regroupement réguliers sur le site de l'Icam

année 3 : cycle d'approfondissement du métier de l'ingénieur (1 semestre en Institut, 1 semestre en stage)