

Les admissions

L'école est ouverte aux jeunes de 15 à 18 ans. Il y a une quinzaine de places par an.

La première étape consiste en un entretien sur rendez-vous, suivi d'une visite de l'école.

Puis le candidat vient une journée pour réaliser une série de tests permettant d'évaluer ses compétences dans les différents domaines, particulièrement le sens pratique et concret.

Suite à l'entretien et aux tests, le candidat peut être admis à une période d'essai de trois semaines (juin ou début juillet) pour permettre à l'élève d'évaluer son intérêt pour ce type de travail et de formation, de prendre contact avec l'établissement et d'avoir une première idée de ce que sera son métier avec ses exigences.

Il peut y avoir exceptionnellement des admissions au cours du premier trimestre.

C'est une école privée dont la contribution est de 80 euros par an. L'élève devra se procurer des vêtements de travail, des chaussures de sécurité ainsi que des fournitures scolaires.

Pour tous renseignements, rendez-vous et inscription :

M. Gaël Mary, Directeur
Tél. : 05 34 50 50 05
dynameca@icam.fr
www.icam.fr

Une formation au sein de l'école d'ingénieur

L'école de production est un établissement de l'ICAM (Institut Catholique des Arts et Métiers), près de la station de métro "Patte d'Oie", 75 avenue de Grande Bretagne à Toulouse.



FSE - FEDER



Ecole de Production privée DynaMéca

La mécanique industrielle, un métier dynamique

Un mécanicien fabrique des pièces métalliques qui serviront au montage des :

- avions
- satellites
- automobiles
- robots
- machines agricoles
- machines industrielles



Un mécanicien utilise des machine-outils traditionnelles et des machines commandées par des ordinateurs. Ce sont des tours, des fraiseuses et des centres d'usage.



Les mécaniciens, qu'ils soient tourneurs ou fraiseurs, sont aujourd'hui très recherchés par les entreprises.

Une formation pratique comme en entreprise

Les élèves travaillent les deux tiers du temps avec des ouvriers professionnels dans l'atelier qui produit et vend des pièces à l'industrie.

Ils apprennent le métier à leur rythme en fabricant ces pièces qui vont vraiment servir et non pas en faisant des exercices qui finissent à la poubelle.

Ils apprennent à être responsables des machines et de la qualité de leur travail, et ce sont les exigences objectives du client qui comptent.



Ils font des stages en entreprise, un en deuxième année et un en troisième année.

Ils apprennent à travailler dans un atelier industriel qui fonctionne comme une entreprise, avec une ambiance professionnelle.

Une formation théorique en petits groupes

Les élèves étudient un tiers du temps en petits groupes, de 4 à 15 élèves. Des cours particuliers sont aussi organisés. Tout est fait pour partir de leur niveau et aller aussi loin qu'ils le peuvent.



Une formation en deux ou trois ans

