

CFAI MÉCAVENIR

DEPUIS 1994

Centre de Formation
des Apprentis de
l'Industrie



www.mecavenir.com



INTRODUCTION

Créé par la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), située à Puteaux / La Défense (Hauts de Seine) et à Mantes la Ville (Yvelines), le CFAI Mécavenir, membre du réseau Pôles Formation UIMM Île-de-France, a pour vocation de former les futurs techniciens et ingénieurs de l'industrie, appelés à prendre part à la vie d'un produit industriel depuis sa conception jusqu'à sa commercialisation et son recyclage.

MECAVENIR
L'excellence
par l'apprentissage

- **INGÉNIEURS**
- **MASTER**
- **LICENCES PRO**
- **BTS INDUSTRIELS**

www.mecavenir.com

Votre trajectoire d'avenir
pour des compétences durables

Logos of partner institutions: UIMM, FIM, CFAI, etc.

L'excellence par l'apprentissage ●●●

AUJOURD'HUI, MÉCAVENIR EN CHIFFRES...

30 ans d'expérience
dans l'apprentissage

Plus de **700** entreprises
partenaires PME/PMI & grands
groupes

8 grandes écoles et
universités partenaires

4 laboratoires d'innovation
équipés d'outils numériques de
pointe

17 Formations

Plus de **1050** apprentis
Près de **7000** diplômés

90% de taux d'insertion
professionnelle à 3 mois

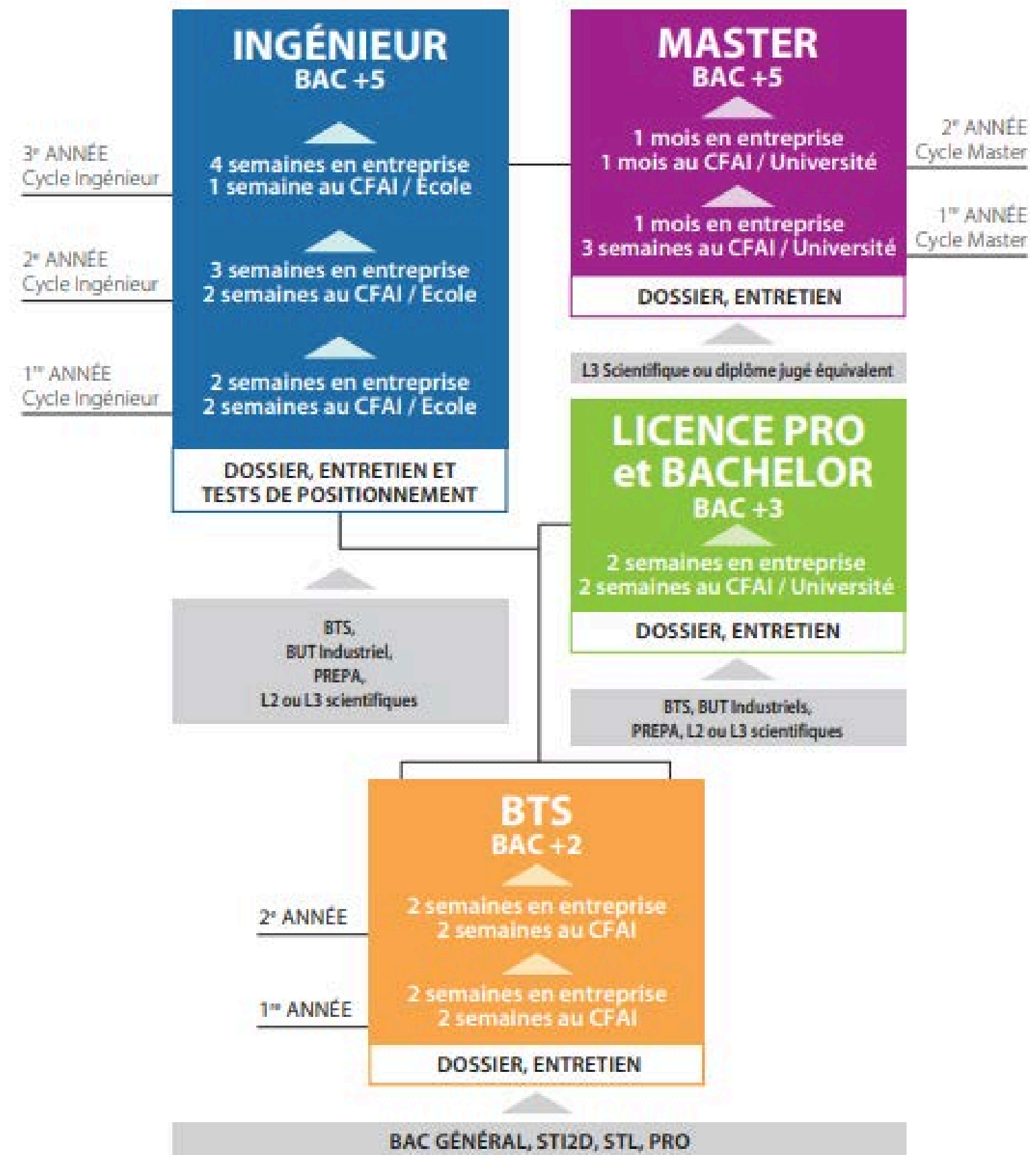
90% de taux de
réussite aux examens



PROCESSUS DE POURSUITES D'ÉTUDES

COMMENT INTÉGRER LE CFAI MÉCAVENIR ●●●

Ouvert aux jeunes de moins de 30 ans ayant validé un diplôme scientifique, technologique ou professionnel. L'admissibilité se fait sur étude du dossier, tests de positionnement et entretien individuel par un jury mixte (CFAI Mécavenir / École partenaire). L'admission définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil.



* Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques

TITRES D'INGÉNIEUR

Polytech' Sorbonne

Ingénieur en Génie Mécanique

- Innovation et Développement Industriel (Modélisation, Conception, ...)



ISAE-SUPMECA

Ingénieur en Génie Industriel

- Mécatronique
- Systèmes de Production

Ingénieur Génie Industriel pour l'Aéronautique et l'Espace

- Industrie aéronautique et spatiale



Institut supérieur d'études logistique - ISEL

Ingénieur en Mécanique et Production

- Chargé d'Affaires et d'Etudes
- Méthodes Industrialisation Maintenance



Ecole supérieure de Forge et Fonderie

Ingénieur en Fonderie et Forge



TITRES D'INGÉNIEUR

Conservatoire National des Arts et Métiers

Ingénieur en Génie Industriel

- Conception & Electronique
- Robotique Industrielle & Production Automatisée

Ingénieur Spécialité Automatique et Robotique

le **cnam**
école d'ingénieur·e·s

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines

Ingénieur Spécialité Systèmes Electroniques Embarqués

Ingénieur Systèmes Numériques pour l'Industrie



Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile ESTACA

Ingénieur Véhicules, Systèmes Autonomes et Connectés



MASTER

Sorbonne Université

Master Sciences de l'ingénieur

- Spécialité Energétique et Environnement



LICENCES / BACHELOR

Sorbonne Université

Licence Professionnelle Innovation et Développement Industriel en Génie Mécanique

Licence de Mécanique en Alternance



CFAI Mécavenir

Bachelor Chargé d'Etudes en Conception de Systèmes Mécaniques



BTS INDUSTRIELS

CFAI Mécavenir

Brevet de Technicien Supérieur

- Assistance Technique d'Ingénieur
- Conception de Produits Industriels



NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS

Aéronautique



Automobile



Energie



Transports & Mobilité



IMPLANTATIONS

CFAI MÉCAVENIR



PUTEAUX - LA DÉFENSE

12bis rue des Pavillons,
92800 Puteaux



MANTES-LA-VILLE

Pôle Universitaire de Mantes-en-Yvelines

63, bld Roger Salengro,
78711 Mantes-la-Ville



NOS ACTUALITÉS

RETROUVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX



[Linkedin](#)



[cfai.mecavenir](#)



[mecavenir](#)

RETROUVEZ-NOUS SUR NOTRE SITE INTERNET



JOURNÉES PORTES OUVERTES

tous les mercredis de janvier à juillet sur inscriptions en ligne

