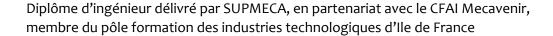




NGÉNIEUR PAR L'APPRENTISSAGE

GÉNIE INDUSTRIEL CHI

- Mécatronique
- Systèmes de Production





LES COMPÉTENCES

L'objectif de ce diplôme est de former pour les entreprises industrielles des ingénieurs de terrain, aptes à :

- → Développer et concevoir de nouveaux produits pour répondre aux besoins des industries de pointe.
- → Rechercher des procédés ou des processus performants, en intégrant de nouvelles technologies (mécanique, électronique, informatique) afin de répondre aux besoins des marchés.
- → Développer des capacités à diriger et à communiquer aussi bien en interne qu'en externe, à coordonner et gérer simultanément des hommes et des techniques innovantes.



MÉTIERS VISÉS

Il étudie les caractéristiques techniques du produit afin de déterminer quels procédés et process sont indiqués pour son industrialisation.

Il exerce à la fois dans le bureau d'études, pour la conception, et au cœur des lignes de production, pour la partie tests.

DOMAINES D'ACTIVITÉ

Aéronautique, Energie, Automobiles, Télécommunications, Ferroviaire, Naval, Chimie, Agroalimentaire, Luxe, Equipement, métallurgie, services,...

Formation par apprentissage gratuite et rémunérée

CFAI MECAVENIR

12 bis rue des Pavillons - 92800 Puteaux Tél : 01 55 23 24 24 - info@mecavenir.com











PROGRAMME DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

ANNÉE 1 / 30 ECTS (SEMESTRE 5)

Mo - Communication Professionnelle (EACP)

1 ECTS, 5e semestre

M1 - Mathématiques pour l'ingénieur

6 ECTS, 5e semestre

- Module d'adaptation
- Analyse I et calculs mathématiques
- Analyse II et calculs mathématiques

M2 - Traitement Numérique et Informatique

2,5 ECTS, 5^e semestre

- Module d'adaptation
- Algorithme, langages de programmation

M3 - Mécanique Appliquée

2,5 ECTS, 5^e semestre

- Module d'adaptation
- Mécanique du solide rigide

M4 - Matériaux et Métallurgie

2 ECTS, 5° semestre

• Matériaux

M5 - Physique Appliquée

5,5 ECTS, 5e semestre

- Electrotechnique
- Fonctions et circuit électronique
- SYSML

M8 - Maintenance Industrielle

2 ECTS, 5^e semestre

• Fonction

M9 - Pilotage de Projet

2 ECTS, 5e semestre

• Normalisation, développement durable planification

M₁₁ - Economie et Gestion d'Entreprise

2 ECTS, 5^e semestre

• Economie d'entreprise

M₁₅ - Langues étrangères appliquées

2 ECTS, 5e semestre

• Anglais (LV1)

M_{18.1} - Evaluation en Milieu Professionnel

3 ECTS, 5e semestre

ANNÉE 1/30 ECTS (SEMESTRE 6)

M1 - Mathématiques pour l'ingénieur

5 ECTS, 6e semestre

- Méthodes mathématiques pour l'ingénieur
- Méthodes mathématiques pour l'ingénieur 2

M3 - Mécanique Appliquée

5 ECTS, 6e semestre

- Mécanique des solides déformables
- Fléments finis

M4 - Matériaux et Métallurgie

2 ECTS, 6^e semestre

- Métallurgie
- Polymères Elastomères

M6 - Recherche et Développement Technologique

2 ECTS, 6e semestre

• FAO

M7 - Industrialisation et Process

6 ECTS, 6e semestre

- Productique et CFAO
- Automatismes industriels
- Gestion de production
- Métrologie/ Contrôle

M11 - Economie et Gestion d'Entreprise

2 ECTS, 6^e semestre

• Gestion financière et comptable

M₁₅ - Langues étrangères appliquées

2 ECTS, 6^e semestre

Anglais (LV1)

M_{18.2} - Evaluation en Milieu Professionnel

6 ECTS, 6e semestre

ANNÉE 2 / 30 ECTS (SEMESTRE 7)

M2 - Traitement Numérique et Informatique

2 ECTS, 7^e semestre

• Analyse numérique de base

M3 - Mécanique Appliquée

5 ECTS, 7e semestre

- Thermique
- Mécanique des fluides 1

M5 - Physique Appliquée

2 ECTS, 7^e semestre

Automatique

M6 - Recherche et Développement Technologique

4 ECTS, 7^e semestre

- Tribologie
- Projet d'éléments finis

M7 - Industrialisation et Process

1,5 ECTS, 7^e semestre

Gestion de production

M8 - Maintenance Industrielle

1,5 ECTS, 7e semestre

Gestion et stratégie

M9 - Pilotage de Projet

2 ECTS, 7^e semestre • Assurance qualité et analyse de la valeur

M₁₂ - Dimension juridique de l'entreprise

1 ECTS, 7^e semestre

• Droit du travail et droit international M₁₃ - Concepts et outils de management et du marketing

2 ECTS, 7e semestre

 Marketing stratégique et opérationnel, management

M 15 - Langues étrangères appliquées

2 ECTS, 7^e semestre Anglais (LV1)

M_{18.3} - Evaluation en Milieu Professionnel

7 ECTS, 7^e semestre

ANNÉE 2 / 30 ECTS (SEMESTRE 8)

M3 - Mécanique Appliquée

3 ECTS, 8e semestre

- Mécanique des fluides
- Dynamique et vibrations

M5 - Physique Appliquée

2 ECTS, 8e semestre

• Capteurs et traitement du signal M6 - Recherche et Développement

Technologique 2 ECTS, 8e semestre

• Conception et développent de produits industriels

M10 - Module Métier

Parcours SP: 7 ECTS, 8^e semestre

- Systèmes de production
- Conduite de projet systèmes de production
- Bases de mécatronique

Parcours M: 7 ECTS, 8^e semestre

- Mécatronique
- Conduite de projet mécatronique
- Bases de systèmes de production

M13 - Concepts et outils de management et du marketing

1 ECTS, 8e semestre

• Marchés/ Marketing industriels, e-business

M₁₄ - Communication

2 ECTS, 8^e semestre

- Expression écrite et orale, conduite de réunion, animation et gestion d'équipes
- Outils de communication (utilisation des TIC)

M15 - Langues étrangères appliquées

4 ECTS, 8^e semestre • Anglais (LV1) séjour anglophone

M 18.4 - Evaluation en Milieu Professionnel

9 ECTS, 8^e semestre

ANNÉE 3 / 30 ECTS (SEMESTRE 9)

M4 - Matériaux et Métallurgie

2 ECTS, 9^e semestre

• Fatigue Rupture

M6 - Recherche et Développement **Technologique**

2 ECTS, 9^e semestre

• Design industriel

M9 - Pilotage de Projet

2 ECTS, 9^e semestre • Prévention des risques & méthodologie

M10 - Module Métier

Parcours SP: 4 ECTS, 9^e semestre

- Systèmes de production
- Bases de mécatronique

Parcours M: 4 ECTS, 9^e semestre

- Mécatronique
- Bases de systèmes de production

M11 - Economie et Gestion d'Entreprise 2 ECTS, 9^e semestre

• Outils de pilotage de l'entreprise, ratios

M₁₂- Dimension juridique de l'entreprise

2 ECTS, 9^e semestre

• Droit européen et droit de la propriété industrielle

M₁₅ - Langues étrangères appliquées

2 ECTS, 9^e semestre

• Anglais (LV1)

M 18.5 - Evaluation en Milieu Professionnel

14 ECTS, 9^e semestre

ANNÉE 3 / 30 ECTS (SEMESTRE 10)

M9 - Pilotage de Projet

2 ECTS, 10e semestre

 Innovation et créativité M₁₂ - Dimension juridique

de l'entreprise

2 ECTS, 10e semestre • Transactions internationales

M₁₆ - Développement personnel

1 ECTS, 10^e semestre

• Gestion des conflits, éthique,... Communication interculturelle

M₁₇ - Mémoire industriel

4 ECTS, 10^e semestre • Dominante 1

«Systèmes de Production» • Dominante 2 «Mécatronique»

en Milieu Professionnel

21 ECTS, 10^e semestre

M₁₈.6 - Evaluation

www.mecavenir.com









