



Master Universitaire Professionnel *Ingénierie Automobile & CAO 3D*

Objectif

Former des cadres supérieurs créatifs et de terrain dotés de compétences scientifiques technologiques et managerielles nécessaires pour concevoir et piloter des projets en industrie en général, et en industrie automobile en particulier

Contenu

- ❖ CAO 3D: Prototypage Rapide
- ❖ Impression 3D et Fabrication Additive
- ❖ Techniques de Diagnostic Automobile
- ❖ Equipements Electriques et Systèmes Mécatroniques
- ❖ Tôlerie et Plasturgie
- ❖ Calcul des Structures et Matériaux
- ❖ Aérodynamique de l'Automobile et Optimisation
- ❖ Mécanique des Fluides et Machines Hydraulique
- ❖ Thermodynamique et Machines Thermiques
- ❖ MEF et Logiciels de Simulation
- ❖ Normes QSE pour l'Automobile
- ❖ Mécanique des Solides et Théorie des Mécanismes
- ❖ Mathématiques et Informatique
- ❖ Management de Projets et Entrepreneuriat
- ❖ Projet Professionnel

Débouchés

- Chef de Projet CAO
- Ingénieur d'étude
- Expert Automobile
- Ingénieur R&D
- Expert CAO
- Ingénieur Concepteur
- Conseiller
-

Conditions d'accès

Accès en M1 : Etre titulaire d'un diplôme Bac+3 ou équivalent

Accès direct en M2 :

- ❑ Etre titulaire d'un diplôme Bac +4 ou équivalent
- ❑ Etre titulaire d'un diplôme Bac+3 et avoir un minimum de 02 ans d'expérience professionnelle

Frais de formation

Accès en M1 : 55 500 dhs

Accès direct en **M2** : **30 500** dhs

Candidature / Contact

Envoyer votre cv en précisant vos coordonnées à l'adresse e-mail : master.cao3d@gmail.com

Pour tout complément d'information, contacter : 06 61 25 86 85 / 06 65 83 88 81 / 06 77 75 58 73