

Master Ingénierie Mécanique Conception- Développement- Management Industriel

. Le génie mécanique est le pôle d'excellence de la Faculté des Sciences et Techniques de Settat, depuis sa création en 1994, dans le réseau national des FST.

Les ateliers et laboratoires de mécanique sont équipés de matériel moderne et professionnel afin de répondre aux besoins des partenaires industriels en matière de formation et de recherche-développement.

Dans le cadre de son programme de formation continue, la **FST** de Settat propose une formation de Master **Master Ingénierie Mécanique** au sein de son Centre de compétences de Mécanique.



Objectifs

Former des cadres supérieurs dans les spécialités de :

- Conception et fabrication assistées par ordinateur, CFAO 3D PLM,
- Dimensionnement et calcul des machines.
- Calcul numérique
- Management industriel

Débouchés

Insertion professionnelle comme cadre supérieur, chef de projet dans le domaine de l'industrie mécanique: automobile, aéronautique, construction métallique...

Enseignements

*Mathématiques pour l'ingénieur, mécanique des structures et calcul numérique, construction mécanique, CFAO 3D PLM, projets de fabrication, informatique, techniques de communication, gestion de projet, gestion de production, maintenance, ...
Projet de fin d'études*



Accès:

Bac+5 et Bac+4, Bac+3

Bac+2 ayant des potentialités exceptionnelles et une expérience suffisante dans un bureau d'étude ou une société œuvrant dans la spécialité de la formation, admission après validation des acquis par un Jury.

Déroulement des cours:

Samedi et dimanche

Durée : deux années universitaires

Demande de préinscription

-CV à jour à envoyer par e-mail à

Master_im_fsts@yahoo.fr

Dates importantes:

- **Pré inscriptions**

Du 15 Juin au 15 Septembre

- **Inscription définitive**

De 15 Septembre au 10 Octobre

Frais des études

45.000 DH



Master Ingénierie Mécanique Conception- Développement- Management industriel



Faculté des Sciences et
Techniques, BP 577

26000 Settat

Informations

Contact par mail

e-mail master_im_fsts@yahoo.fr

Fax 0523400969

