

M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements

#	Niveau d'étude Bac +2	#	Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême	#	Période de l'année Semestre 4
---	--------------------------	---	--	---	-------------------------------------

En bref

- # **Plage horaire:** Heures ouvrées
- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Ecriture de tout ou partie d'un Cahier des Charges Fonctionnel : passage des Fonctions de Service aux Fonctions Techniques

Etudes issues de solutions industrielles actuelles en relation avec les objectifs initiaux choisis dans des domaines privilégiant la diversité technologique et couvrant impérativement :

- * les différents secteurs d'activité,
- * les différentes séries de pièces,
- * les différentes puissances,
- * les différentes technologies d'obtention de pièces,
- * les différentes technologies d'assemblages.

Constitution d'un dossier technique complet répondant à un cahier des charges à destination de l'industrialisation.

Sensibiliser à l'optimisation du triptyque « coûts – délais - qualité » à travers des activités de synthèse, d'activités d'équipe (ingénierie simultanée).

Proposer des solutions nouvelles voire innovantes grâce à l'information (veille technologique, management de l'innovation) continue et l'analyse systématique des nouveautés technologiques.

Objectifs

Travail collaboratif du cahier des charges fonctionnel à la production d'un dossier technique complet

Développer les outils d'innovation

Heures d'enseignement

M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements - TD	TD	10,5h
M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements - CM	CM	2h
M4101C Conception Mécanique : Etudes et approfondissements - TP	TP	40h

Pré-requis nécessaires

Activités faisant appel à l'ensemble des contenus des fiches des semestres précédents de conception, de production, des méthodes, de métrologie, de mécanique, de DDS, de SDM, de EEA

Liste des enseignements

conception mécanique; étude et
approfondissement

Ingénierie design 4

Infos pratiques

Lieu(x)

Angoulême