

MEC011 - TP Conception mécanique

Présentation

Prérequis

L'auditeur doit avoir suivi l'UE du cours de Construction mécanique (MEC010) afin de connaître :

- le langage du dessin technique
- les fonctions mécaniques élémentaires.

Compétences

L'auditeur doit être capable de :

- étudier un cahier de charges ou de contribuer à son élaboration
- concevoir des formes obtenues par des procédés classiques
- participer aux différentes étapes de la conception d'un produit
- rédiger et présenter un dossier technique

Programme

Contenu

Thèmes d'application :

Géométrie et usinage des engrenages
Mécanisme de transformation de mouvement
Joints cinématiques
Embrayages-freins
Réducteurs à trains simples et épicycloïdaux
Conception Assistée par Ordinateur.

Description des modalités de validation

contrôle continu

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Guide du dessinateur industriel, Hachette 1989	A.Chevalier
Memotech productique: conception et dessin, Casteilla 1992	C.Barlier et R.Bourgois
Mécanique du solide-applications industrielles, Dunod 1986	P.Agati, Y.Bremont et G.Delville

🌟 Valide le 18-01-2019

Code : MEC011

4 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique
et matériaux / Claude
BLANZE

Contact national :

Secrétariat EPN04

EPN4 2 rue Conté

75003 Paris

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

secretariat.mecanique@cnam.fr