

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ING144	Dessin technique	2	1	1	0	1,5	3

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>Le développement de la capacité de penser en 3-dimensions est la base de la formation des ingénieurs. Grâce aux compétences acquises objets vues et des sections pourraient être tirées. En outre, dans ce cours, les étudiants peuvent répondre rapidement à des problèmes de conception ou de dessin peut rencontrer au cours de leur carrière avec l'aide de la conception assistée par ordinateur-AutoCAD. Dans ce contexte, les objectifs de ce cours sont déterminés comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer la maîtrise des étudiants dans les principales règles du dessin technique qui est la langue de communication technique, • Offrir aux étudiants l'acquisition de mouvements, et les vues des objets dans l'espace 3-D revivre dans leur esprit, • Assurer la maîtrise des étudiants en utilisant les techniques de dessin techniques acquises facilement dans l'environnement informatique.
Contenus	<p>1.er cours : Introduction : Les équipements de dessin, 2.ème cours : Lignes, papiers, L'écriture norme, Travaille écriture 3.ème cours : Dimensionnement: Pièce tôle 4.ème cours : Dessins géométriques 5.ème cours : Les Vues, 6.ème cours : Vue en section : Coupe complet et application, Coupe demi et partielle 7.ème cours : Examen partiel 8.ème cours : Le dessin perspectif 9.ème cours : Introduction : La commande de Line, Commandes de Dessin 1 (compris ellipse) 10.ème cours : Commandes de Dessin 2 Méthodes de sélection objet, Les commandes d'Image, Commandes d'Edition 11.ème cours : Commandes de Changement, Strates et application 12.ème cours : Commandes de Hachure, Modifiez les propriétés de ligne et application 13.ème cours : Commandes d'écriture, Commandes de dimensionnement et application 14.ème cours : Montage : Les boulons</p>
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Remzi ASLAN, Ar. Gör. A.Çağrı TOLGA, 2003, İstanbul, Bilgisayarla Teknik Resim Autocad • Notes de cours

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------