

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	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: <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	1.er cours : Introduction : Les équipements de dessin, 2.ème cours : Lignes, papiers, L'écriture norme, Travail 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'Édition 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					
Ressources	<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Renzi ASLAN, Ar. Gör. A.Çağrı TOLGA, 2003, İstanbul, Bilgisayarla Teknik Resim AutocadNotes de cours					

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction : Les équipements de dessin
2	Lignes, papiers, L'écriture norme, Travail écriture
3	Dimensionnement: Pièce tôle
4	Dessins géométriques
5	Les Vues
6	Vue en section : Coupe complet et application, Coupe demi et partielle
7	Examen partiel
8	Le dessin perspectif
9	Introduction : La commande de Line, Commandes de Dessin 1 (compris ellipse)
10	Commandes de Dessin 2 Méthodes de sélection objet, Les commandes d'Image, Commandes d'Édition
11	Commandes de Changement, Strates et application
12	Commandes de Hachure, Modifiez les propriétés de ligne et application
13	Commandes d'écriture, Commandes de dimensionnement et application
14	Montage : Les boulons