

Contenus

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND101 Introduction au génie industriel	1	2	0	0	2	3
Cours Pré-Requis						
Conditions d'Admission au Cours						
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	Présentez les principaux thèmes de l'ingénierie industrielle, Informez les étudiants sur les cours enseignés dans le département d'ingénierie industrielle, Informez les étudiants sur les problèmes qu'ils rencontreront dans un environnement d'affaires					
Contenus	Histoire de l'Ingénierie Industrielle, Economie de l'Ingénierie, Planification des Installations, Gestion de la Production, Gestion de la Chaîne d'Approvisionnement et Logistique Gestion de l'Inventaire, Qualité Totale, Systèmes d'Information et Planification des Ressources d'Entreprise, Gestion de Projet, Gestion des Ressources Humaines, Recherche Opérationnelle, Simulation, Modélisation Mathématique					
Ressources	Endüstri ve Sistem Mühendisliğine Giriş – W. Turner, J. Mize, K. Case, J. Nazemtz (Çevirenler: U. Kula, O. Torkul, H. Taşkın), Değişim Yayınları, 2006					

Intitulés des Sujets Théoriques**Semaine****Intitulés des Sujets**