

**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, Informer les étudiants sur les cours enseignés dans le département d'ingénierie industrielle, Informer 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. Taşkin), Değişim Yayınları, 2006

**Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets