Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours		Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)		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

Présentez les principaux thèmes de l'ingénierie industrielle,

Objectif du Cours 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

Histoire de l'Ingénierie Industrielle, Economie de l'Ingénierie, Planification des Installations, Gestion de la Production,

Contenus

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

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

Ressources

Semaine Intitulés des Sujets