

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND313	Statistiques	5	3	1	0	3.5	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	L'Objective de ce cours est de familiariser les étudiants aux concepts et aux outils fondamentaux de la méthodologie statistique.
Contenus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Statistiques comme un outil de décision</li> <li>2. Séries statistiques, Fonction de distribution et Mesures de tendance centrale</li> <li>3. Mesures de la dispersion</li> <li>4. Théorie de la probabilité</li> <li>5. Indices.</li> </ol>
Ressources	Bernard Grais, "Statistique descriptive", 3eme edition, Dunod, Paris 1994 Paul Newbold, William L. Carlson, Betty Thorne, "Statistics for Business and Economics", 6th edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2007 Roger C. Pfaffenberger, James H. Patterson, "Statistical Methods for Business and Economics", Irwin 2003

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Statistiques comme outil de décision scientifique et quantitative
2	Séries statistiques
3	Histogramme et polygone des fréquences
4	Mesures de tendance centrale (moyennes)
5	Mesures de la dispersion
6	Définition classique de la probabilité
7	Evenements dépendants et indépendants
8	Probabilité conditionnelle et théorème de Bayes
9	Variable aléatoires, Espérance mathématique, Variance et écart-type des variables aléatoires
10	Distribution des probabilités discrètes et continues
11	Loi Binomiale, Loi Hypergéométrique
12	Loi de Poisson, Loi Normale
13	Indices élémentaires des prix, Indices élémentaires des quantités
14	Indices pondérés: Laspeyres, Paasche et Indice Idéal de Fisher, Séries chronologiques.