

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
GE 711	Métodologie de la recherche quantitative	1	3	0	0	3	9

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Doctorat
Objectif du Cours	Ce cours a pour objectif général d'amener les étudiants à la compréhension de la méthodologie de recherche; des principes, des méthodes et des instruments quantitatifs fréquemment utilisés en recherche.
Contenus	Principes de la Recherche Scientifique, Problèmes et Ethique de la Recherche, Recherche Qualitative et Quantitative, Données, Variables et Echelles, Processus et Plan de la Recherche, Méthodes de Collecte des Données, Développement et Tests d'Hypothèse, Echantillonage et Lois d'Echantillonage Analyse des Données Quantitatives, L'examen partiel, Tests Non-Paramétriques, Analyse de Régression, Analyse de Facteur et de Discriminante Présentation et Discussion
Ressources	-Sekaran Uma, Roger Bougie, "Research Methods for Business, A Skill Building Approach", 5th Edition, Wiley, U.K. 2010 -Blumberg Boris, Couper Donald R., Schindler Pamela S., "Business Research Methods", Second European Edition, Mc-Graw-Hill, Berkshire, U.K., 2008. -Newbold P., Carlson W.L. & B. Thorne B., "Statistics For Business and Economics", 7th ed., Prentice Hall, 2010.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Principes de la Recherche Scientifique
2	Problèmes et Ethique de la Recherche
3	Recherche Qualitative et Quantitative
4	Données, Variables et Echelles
5	Processus et Plan de la Recherche
6	Méthodes de Collecte des Données
7	Développement et Tests d'Hypothèse
8	Echantillonage et Lois d'Echantillonage
9	Analyse des Données Quantitatives
10	L'examen partiel
11	Tests Non-Paramétriques
12	Analyse de Régression

Semaine	Intitulés des Sujets
13	Analyse de Facteur et de Discriminante
14	Présentation et Discussion