

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF 511	Entrepôts de données et fouille de données	1	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Le but de ce cours est d'introduire le processus de fouille de données aux étudiants. Ceci inclut la description des tâches de préparation des données et de pré-traitement, les algorithmes de fouille classiques, et les outils disponibles pour évaluer leurs résultats. Le cours se concentre sur les approches standard pour ce qui concerne la recherche de règles d'association, et la classification supervisée et non-supervisée. Des bases en statistiques sont nécessaires pour comprendre les algorithmes étudiés et les méthodes d'évaluation.
Contenus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Préparation des données 3. Règles d'association et algorithme a priori 4. FP-trees et règles complexes 5. Arbres de décision et classificateur de bayes naif 6. Régression statistique et réseaux bayesiens 7. Réseaux de neurones et autres classificateurs 8. Évaluation de la qualité de la classification 9. Comparaison de classificateurs 10. Distance et partitionnement 11. Méthode de partitionnement hiérarchiques 12. Partitionnement par grille et par densité 13. Traitement à base de modèles
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> • Data Mining - Practical Machine Learning Tools, 2nd edition, Ian H. Witten & Eibe Frank, Morgan Kaufmann, 2005. • Neural Networks - A Comprehensive Foundation, 2nd edition, Simon Haykin, Pearson/Prentice Hall, 1999. • Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han & Micheline Kamber, Morgan Kaufmann, 2000. • Applied Statistics and Probabilities for Engineers, 4th edition, D.C. Montgomery & G.C. Runger, John Willey & sons, 2006. • The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, 2nd edition, T. Hastie, R. Tibshirani & J. Friedman, Springer, 2009.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------