

GROUPE	10	BEVO WANDJI, Evariste Valery	bevo_wandji.evariste@uqam.ca	(514) 987-3000 3699	PK-4115
Lundi, de 17h30 à 20h30					

DESCRIPTION Concepts avancés des bases de données. Gestion de transactions. Contrôle et optimisation des performances. Bases de données parallèles et réparties. Développement d'applications de bases de données Web et multitiers. Bases de données objet et objet-relationnel. Gestion de données semi-structurées et multimédia. Entrepôts de données et analyse de données (OLAP). Fouille de données (data mining). Bases de données déductives. Repérage de l'information.

OBJECTIF

ÉVALUATION	Description sommaire	Date	Pondération
	Synthèse d'articles (travail individuel)		20%
	Article 1 (15 octobre 2007) : 10%		
	Article 2 (29 octobre 2007) : 10%		
	Travail pratique (en équipe) - Programmation	12 novembre 2007	10%
	Alternative au travail pratique (en équipe) – Synthèse		
	Projet de session (en équipe)		70%
	Ébauche (19 novembre 2007) : 10%		
	Présentation orale (10/17 décembre 2007) : 20%		
	Rapport final (17 décembre 2007) : 40%		

CONTENU Ce cours est destiné aux étudiants ayant suivi au préalable un ou des cours de bases de données au niveau baccalauréat et/ou qui ont une expérience pertinente en conception et utilisation de bases de données. Les sujets suivants seront abordés :

- Gestion des transactions
- Optimisation de requêtes
- Développement d'applications de bases de données Web et multitiers
- Bases de données parallèles et réparties
- Bases de données orientées objet (BDOO)
- Transformation objet-relationnel (JDO)
- Relationnel-objet
- Entrepôts de données et techniques OLAP
- Fouille de données (data mining)
- Organisations multidimensionnelles
- Données semi-structurées (XML)
- Repérage de l'information
- Bases de données déductives

RÉFÉRENCES

- UO <http://www.info2.uqam.ca/~godin/INF7210/INF7210-H2007.html>
- UO www.labunix.uqam.ca/~bevo/inf7210/inf7210.htm
- VC Atzeni, P., Ceri, S., Paraboschi, S., Torlone, R. (2000) – *Database Systems - Concepts, Languages and Architectures* – McGraw-Hill.
- VC Abiteboul, S., Hull, R., Vianu, V. (1995) – *Foundations of Databases* – Addison Wesley.
- VC Abiteboul S., Buneman P., Suciu D (1999) – *Data on the Web : from relations to semistructured data and XML* – Morgan Kaufman.
- VC Atzeni, P., De Antonellis, V. (1993) – *Relational Database Theory* – Benjamin/Cummings.
- VC Barquin, R. & Edelstein, H. Editors (1997) – *Planning and Designing The Data Warehouse* – Prentice Hall, The Data Warehousing Institute Series.
- VC Batini, C.S., Ceri, S., Navathe, S.B. (1991) – *Conceptual Database Design: An Entity-relationship Approach* –

Benjamin/Cummings.

- VC Bernstein, P. A., Hadzilacos V., et al. (1987) – *Concurrency Control and Recovery in Database Systems* – Addison-Wesley.
- VC Bertino, E., & Martino, L. (1993) – *Object-Oriented Database Systems: Concepts and Architecture* – Addison-Wesley.
- VC Bidoit, N.(1992) – *Bases de Données Déductives - Présentation de Datalog* – Armand Colin.
- VC Bischoff, J. & Alexander, T. (1997) – *Data Warehouse, Practical Advice from the Experts* – Prentice Hall.
- VC Blaha, M. & Premerlani, W. (1998) – *Object-Oriented Modeling and Design for Database Applications* – Prentice Hall.
- VC Bouzeghoub, Gardarin, G., & Valduriez, P. (1994) – *Objets: Du C++ à MERISE Objet* – Eyrolles.
- VC Cattell R. et al (1998) – *The Object Database Standard: ODMG 3.0* – Morgan Kaufmann.
- VC Connolly, T., Begg, C. & Strachan, A. (1999) – *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management, 2nd Edition* – Addison-Wesley.
- VC Date, C. J. (2000) – *An Introduction to Database Systems (7th ed.)* – Addison-Wesley.
- VC Elmasri, R. & S.B. Navathe (2000) – *Fundamentals of Database Systems, Third Edition* – Benjamin/Cummings.
- VC Garcia-Molina, H., Ullman, J. & Widom, J. (2002) – *Database Systems : The Complete Book* – Prentice-Hall.
- VC Gardarin, G. (1999) – *Bases de données objet & relationnel* – Eyrolles.
- VC Gardarin, G. (1999) – *Internet/intranet et bases de données : data Web, data media, data warehouse, data mining* – Eyrolles.
- VC Godin, R. (2006) – *Systèmes de gestion de bases de données par l'exemple, 2ième édition* – Loze-Dion.
- VC Godin, R. (2000) – *Systèmes de gestion de bases de données. Vol 1: Fichiers et bases de données relationnelles* – Loze-Dion.
- VC Godin, R. (2000). – *Systèmes de gestion de bases de données. Volume II : Conception et exploitation* – Loze-Dion.
- VC Gray, J. and Reuter, A. (1993) – *Transaction Processing: Concepts and Techniques, The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems* – Jim Gray Series Editor.
- VC Grosky, W.I., Jain, R. & Mehrotra, R. (1997) – *The Handbook of Multimedia Information Management* – Prentice Hall.
- VC Groth, R. (1998) – *Data Mining – A Hands-On Approach For Business Professionals* – Prentice Hall, The Data Warehousing Institute Series.
- VC Hackathorn, R.D. (1998) – *Web Farming for the Data Warehouse* – Morgan Kaufmann.
- VC Han, J. & Kamber, M. (2001) – *Data Mining : Concepts and Techniques* – Morgan Kaufmann.
- VC Witten, I.H & Frank, E. (1999) – *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques with Java Implementations* – Morgan Kaufmann.
- VC Kemper, A. & Moerkotte G. (1995) – *Object-Oriented Database Management* – Prentice Hall.
- VC Kim, W. (1995) – *Modern Database Systems, The Object Model, Interoperability, and Beyond* – Addison-Wesley.
- VC Lausen, G. & Vossen, G. (1997) – *Models and Languages of Object-Oriented Databases* – Addison-Wesley.
- VC Lewis, P.M., Bernstein, A. & Kifer, M. (2002) – *Databases and Transaction Processing* – Addison-Wesley.
- VC Maruyama, H., Tamura, K. & Uramoto, N. (1999) – *XML and Java: Developing Web Applications* – Addison Wesley.
- VC Orfali, R., Harkey, D. & Edwards, J. (1996) – *The Essential Client/Server Survival Guide, 2ème édition* – John Wiley & Sons.
- VC Özsü, T., Valduriez, P. (1999) – *Principles of Distributed Database Systems, 2ème édition* – Prentice Hall.
- VC Ramakrishnan, R. (1997) – *Database Management Systems* – Mc Graw Hill.
- VC Riccardi, G. (2001) – *Principles of Database Systems with Internet and Java Application* – Addison Wesley.
- VC Silberschatz, A., Korth, H. and S. Sudarshan (2002) – *Database System Concepts, 4ème édition* – McGraw Hill.
- VC Zaniolo, C., Ceri, S., Faloustos, C., Snodgrass, R.T., Subrahmanian, V.S. & Zicari, R. (1997) – *Advanced Database Systems* – Morgan Kaufmann.
- RC *Communications of ACM*

- R C *Journal of ACM*
- R C *Computing surveys ACM*
- R C *ACM Transactions on Database Systems (TODS)*
- R C *ACM Transactions on Information Systems (TIS)*
- R C *ACM SIGMOD Record*
- R C *IEEE database Engineering Bulletin, IEEE Computer*
- R C *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*
- R C *Technique et Science Informatiques, AFCET.*
- C C *Proceedings of ACM International Conference On Management of Data (SIGMOD)*
- C C *Proceedings of ACM Symposium on Principles of Database Systems (PODS)*
- C C *Proceedings of Very Large Data Base (VLDB) Conference.*
- C C *Proceedings of the IEEE International Conference on Data Engineering.*
- C C *Proceedings of the International Conf. on Extending Database Technology (EDBT).*
- U C <http://www.sigmod.org/>
Groupe d'intérêt SIGMOD de l'ACM
- U C <http://www.acm.org/sigmod/dblp/db/welcome.html>
Bibliographie de l'informatique – auparavant centré sur BD) maintenu par Michael Ley
- U C <http://db.uwaterloo.ca/~tozsu/>
Site de Prof. Tamer Özsu
- U C <http://www-sal.cs.uiuc.edu/~hanj/>
Site de Prof. Jiawei Han
- U C <http://www.daniel-lemire.com/OLAP/index.html>
Bibliographie sur les entrepôts de données et OLAP maintenue par Daniel Lemire
- U C <http://www.informatik.tu-darmstadt.de/DVS1/staff/wu/dw.html#metadata>
Entrepôts de données
- U C <http://www.cs.city.ac.uk/homes/akmal/html.dir/resources.html>
BDOO
- U C <http://citeseer.nj.nec.com/cs>
Research Index
- U C <http://www.acm.org/dl/>
ACM Digital Library
- U C <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/DynWel.jsp>
IEEE Xplore
- U C <http://www-rocq.inria.fr/qui/Philippe.Deschamp/divers/metalexis.html>
Quelques lexiques et dictionnaires.

A : article – C : comptes rendus – L : logiciel – N : notes – R : revue –
S : standard – U : uri – V : volume

C : complémentaire – O : obligatoire – R : recommandé