

COORDONNATEUR	GODIN, Robert	godin.robert@uqam.ca	(514) 987-3000 3088	PK-4520
GROUPE	30 GODIN, Robert	godin.robert@uqam.ca	(514) 987-3000 3088	PK-4520

Mercredi, de 18h00 à 21h00 (cours) – Vendredi, de 18h00 à 20h00 (ateliers)

**DESCRIPTION**

Familiariser l'étudiant avec les structures de données utilisées dans les systèmes de gestion de bases de données. Introduire les concepts fondamentaux des bases de données en insistant sur le modèle relationnel.

Structures de données pour les bases de données. Représentation des enregistrements. Gestion de l'espace. Organisations de base: sériel, séquentiel, indexé, adressage dispersé. Complexité des différents modes d'accès. Structures inter-enregistrements: contiguïté physique, chaînage, indirection, groupage physique. Système de gestion de bases de données. Architecture hiérarchique ANSI/SPARC. Introduction aux principaux modèles de données. Systèmes relationnels: structures de données, contraintes de clé et d'intégrité référentielle, algèbre relationnelle, calcul des prédicats, SQL. Concept de transaction. Mécanismes de contrôle de concurrence. Mécanismes de récupération.

Ce cours comporte une séance obligatoire de laboratoire (2 heures).

Préalables: INF2120 Programmation II

- OBJECTIFS**
- Ce cours vise à fournir à l'étudiant les connaissances de base indispensables sur les systèmes de gestion de fichiers (SGF) et sur les systèmes de gestion de bases de données (SGBD).
  - Ce cours a plus particulièrement pour objectifs de :
    - faire connaître à l'étudiant les fonctionnalités des SGF et des SGBD;
    - permettre à l'étudiant de maîtriser la gestion de l'espace mémoire secondaire;
    - apprendre à l'étudiant les différentes organisations de fichiers;
    - rendre l'étudiant capable de différencier les organisations et méthodes d'accès existantes;
    - rendre l'étudiant apte à réaliser un gestionnaire de fichiers de bas niveau;
    - donner à l'étudiant les différentes étapes de développement qui ont conduit des SGF aux SGBD;
    - familiariser l'étudiant au langage de définition et de manipulation de données SQL;
    - faire connaître à l'étudiant les aspects systèmes des SGBD, en particulier, le processus d'évaluation de requêtes.

**ÉVALUATION**

Description sommaire	Date	Pondération
Examen intra		30%
Examen final		30%
TP 1, 2 et 3		40%

Les travaux pratiques sont peuvent être réalisés seul ou en équipe de deux. La qualité du français constitue un critère d'évaluation (pour un maximum de 10%).

L'étudiant doit obtenir une moyenne cumulée de 50% aux examens, dans le cas contraire il se verra attribuer un échec.

L'étudiant ne remettant aucun des travaux se verra attribuer un échec.

En cas de retard dans la remise des travaux, une pénalité de 10% (de la note du travail) par jour ouvrable sera appliquée. Un retard de plus d'une semaine ne sera pas accepté.

**Les règlements de l'UQAM concernant le plagiat seront strictement appliqués. Pour plus de renseignements, veuillez consulter les sites suivants :**

<http://www.sciences.uqam.ca/etudiants/integrite-academique.html>

<http://www.bibliotheques.uqam.ca/recherche/plagiat/index.html>

**Politique d'absence aux examens**

**L'autorisation de reprendre un examen en cas d'absence est de caractère exceptionnel. Pour obtenir un tel privilège, l'étudiant-e doit avoir des motifs sérieux et bien justifiés.**

Il est de la responsabilité de l'étudiant-e de ne pas s'inscrire à des cours qui sont en conflit d'horaire, tant en ce qui concerne les séances de cours ou d'exercices que les examens. **De tels conflits d'horaire ne constituent pas un motif justifiant une demande d'examen de reprise.**

Dans le cas d'une absence pour raison médicale, l'étudiant-e doit joindre un certificat médical original et signé par

le médecin décrivant la raison de l'absence à l'examen. Les dates d'invalidité doivent être clairement indiquées sur le certificat. Une vérification de la validité du certificat pourrait être faite. Dans le cas d'une absence pour une raison non médicale, l'étudiant-e doit fournir les documents originaux expliquant et justifiant l'absence à l'examen – par exemple, lettre de la Cour en cas de participation à un jury, copie du certificat de décès en cas de décès d'un proche, etc. Toute demande incomplète sera refusée. Si la direction du programme d'études de l'étudiant-e constate qu'un étudiant a un comportement récurrent d'absence aux examens, l'étudiant-e peut se voir refuser une reprise d'examen.

L'étudiant-e absent-e lors d'un examen doit, dans les cinq (5) jours ouvrables suivant la date de l'examen, présenter une demande de reprise en utilisant le formulaire prévu, disponible sur le site Web du département à l'adresse suivante : <http://info.uqam.ca/politiques/>

L'étudiant-e doit déposer le formulaire dûment complété au secrétariat de la direction de son programme d'études : SH-4700 pour les programmes de premier cycle, PK-4150 pour les programmes de cycles supérieurs.

Pour plus de détails sur la politique d'absence aux examens du Département d'informatique, consultez le site web suivant : <http://info.uqam.ca/politiques>

## CONTENU

Les connaissances de base en structures de données (création et manipulation), structures de listes, tableaux, arbres binaires seront supposées connues. Les sujets suivants sont abordés dans ce cours:

- gestion de l'espace mémoire secondaire, représentation des enregistrements;
- organisations de base pour les fichiers: séquentielles, indexées, hachées;
- mode d'accès associés aux différentes organisations;
- système de gestion de base de données;
- architecture ANSI/SPARC;
- les systèmes relationnels: structures de données, intégrité sémantique;
- les langages de définition et de manipulation de données: le langage SQL;
- extension procédurale à SQL, gâchettes;
- concept de transaction.

## CALENDRIER

Période	Contenu	Lecture et laboratoire
1	Introduction, plan du cours, introduction aux SGBD	Chap. 1
2	Introduction au modèle relationnel, algèbre relationnelle	Chap. 3.1, 3.2, 3.4 – Exercices du chap. 3
3	Environnement SQL, LDD de base, dictionnaire de données SQL, types SQL, SELECT de base	Chap. 4.1, 4.2 (début) Introduction à SQL*plus Exécution du script SchemaVentesPleinDeFoin.sql Exercices 1. a,b,c,d,n,o, du Chap. 4
4	SELECT suite, INSERT, DELETE, UPDATE, COMMIT, ROLLBACK,	Chap 4.2 (suite), 4.3 – Exercices 1. e à m du chap.4
5	SQL : niveau externe (GRANT, VIEW), et interne (CREATE INDEX), interface SQL & programme (introduction seulement)	Chap. 4.4, 4.5, 4.6, 5 (seulement introduction) - Exercices 1. p à z du chap.4, chap 6) + (2.a,b dans solutions Web)
6	Extension procédurale à SQL (PL/SQL) Routines stockées  Contraintes d'intégrité fondamentales en SQL (DOMAIN, PRIMARY KEY, UNIQUE, FOREIGN KEY)	Chap. 5.2, 6.1, 6.4 – Exercices 1,2 chap. 5 Exercices 1-a et 1-g du chap. 6
7	Contraintes d'intégrité en SQL, suite (CHECK, ASSERTION et TRIGGER SQL:1999)  Révision (si le temps le permet ...)	Chap. 6.5, 6.10 – Exercice 1-b,c,d,e,f, h chap.6
8	Évaluation des requêtes relationnelles (concepts de base)  Caractéristiques des disques  Fichiers et répertoire	Chap. 10.1, 7.1, 7.2, 7.3. Outils de mise au point de requêtes d'Oracle (EXPLAIN, trace, SQL Analyse)

Période	Contenu	Lecture et laboratoire
	Organisation par blocs	
9	Organisation par enregistrement, allocation d'espace, organisation sérielle, adressage relatif, organisation par grappe, organisation séquentielle	Chap. 7.5 à 7.9 – Exercices 1 à 9 du chap. 7
10	Indexage par arbre-B+ et arbre digital	Chap. 8.1, 8.2 – Exercices 1 et 2 du chap. 8
11	Hachage	Chap. 8.3 – Exercices 4 à 9 du chap. 8
12	Représentation des associations Évaluation des requêtes relationnelles (décomposition de la requête, estimation du coût des opérations physiques sur une table)	Chap. 9.2, 10.2 à 10.3.3.13 – Exercice 1 du chap. 10
13	Estimation du coût des opérations de jointure	Chap. 10.3.3, 14, 15 – Exercice 2 du chap. 10
14	Optimisation	Chap. 10.4 – Exercices 3, 4, 5, 6 du chap. 10
15	Survol de sujets avancés (ou révision)	Exercices de révision

## RÉFÉRENCES

- V R GODIN, R. – *Systèmes de gestion de bases de données par l'exemple* – Longueuil, Canada : Loze-Dion (2006) .
- U R <http://www.labunix.uqam.ca/~godin/materiel.html>  
Matériel complémentaire disponible.
- V C ELMASRI, R. & NAVATHE, S.B. – *Fundamentals of Database Systems* – Boston : Pearson/Adison Wesley.
- V C GARCIA-MOLINA, H., ULLMAN, J. D. & WIDOM, J. – *Database Systems : the Complete Book* – Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall.
- V C SILBERSCHATZ, A., KORTH, H. F. & SUDARSHAN, S. – *Database System Concepts* – New York : McGraw-Hill.

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

C : complémentaire – O : obligatoire – R : recommandé