Plan de cours – Été 2012

INF4373 - F	ara	laigmes des echanges interi		Plan de cours –	Ele 2012	
COORDONNATEUR		TREMBLAY, Guy	tremblay.guy@uqam.ca	(514) 987-3000 8213	PK-4165	
GROUPE	10	GUILLEMETTE, François-Xavier	guillemette.francois-xavier@uqam.ca	(514) 987-3000 3699	PK-4115	
		Lundi, de 17h30 à 21h00 (cours) - \	Vendredi, de 17h30 à 20h00 (ateliers)			
DESCRIPTION		Familiariser l'étudiant avec les concepts et paradigmes de structuration des données et des échanges des applications de l'Internet.				
		Concepts de structuration des données et mécanismes d'échange permettant l'interopérabité des applications de l'Internet. Concepts de structuration des échanges, langages de description des échanges, principes de nommage des espaces: XML, RDF, Schéma, XSL, etc. Concepts d'échanges entre applications: SOAP, RPC, BEEP, WSDL, LDAP. Applications de ces concepts aux Services Web.				
		Ce cours comporte une séance obligatoire de laboratoire (2 heures).				
OBJECTIFS	•	Initier les étudiants aux principales normes du domaine: World Wide Web Consortium (W3C) et Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS).				
	•	Rendre les étudiants aptes à modéliser des structures XML, incluant les espaces de nommage.				
	•	Rendre les étudiants aptes à définir des structures de validation de type DTD, XML Schema, Relax NG.				
	•	Initier les étudiants aux langages XSLT, XPath et XQuery.				
	•	Familiariser les étudiants avec les outils disponibles pour traiter des documents XML en JAVA et en Groovy.				
	•	Rendre les étudiants aptes à développer des services Web et les exécuter sur un serveur (SOAP, RPC, WSDL).				
	•	Sensibiliser les étudiants à la problématique de la gestion des transactions et de la gestion de la sécurité dans le contexte de services Web.				
	•	Familiariser les étudiants à l'utilisation d'un annuaire LDAP (Apache DS).				
	•	Initier les étudiants au paradigme AJAX.				
	•	Donner aux étudiants un aperçu de design, en particulier au niveau de l	l'impact des services Web sur l'architectur a granularité des services.	re des systèmes (SOA) et	sur le	
	•	Familiariser les étudiants à un environnement de développement intégré (IDE) incluant les outils nécessaires au développement de services Web.				
	•	Initier les étudiants à la problématiq	ue de la persistance des documents XML	(Exist).		

- Sensibiliser les étudiants aux concepts de chorégraphie et d'orchestration des services Web.
- Initier les étudiants aux nouvelles approches dans le domaine.
- Initier les étudiants au paradigme des services Web REST

## ÉVALUATION

Description sommaire	Date	Pondération
Examen intra	2011-06-20	30%
Examen final	2011-08-01	30%
TP1: Modélisation d'une structure XML et de son XMLSchema	2011-06-13	15%
TP2: Réalisation d'un service Web composé	2011-07-25	25%

Un travail remis en retard reçoit la note zéro à moins d'avoir fait l'objet d'une entente **préalable** avec le professeur. Le détail des conditions de réalisation de chaque TP est précisé avec la description du TP.

La qualité du français fait partie intégrante des critères d'évaluation des travaux et des examens jusqu'à un maximum de 25%.

La note de passage du cours est de 60% pour l'ensemble de l'évaluation et de 50% pour les deux examens combinés.

Les travaux pratiques se font en équipe de deux au maximum. La constitution des équipes doit être transmise au plus tard lors du cours de la troisième semaine

Les règlements concernant le plagiat seront strictement appliqués. Pour plus de renseignements, veuillez consulter les sites suivants : <a href="http://www.sciences.uqam.ca/decanat/reglements.php">http://www.sciences.uqam.ca/decanat/reglements.php</a>

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

## Politique d'absence aux examens

Un étudiant absent à un examen se verra normalement attribuer la note zéro pour cet examen. Cependant, si l'étudiant était dans l'impossibilité de se présenter à l'examen pour un motif valable, certains arrangements pourront être pris avec son enseignant. Pour ce faire, l'étudiant devra présenter à son enseignant l'un des formulaires prévus à cet effet accompagné des pièces justificatives appropriées (par ex., attestation d'un médecin que l'étudiant était dans l'impossibilité de se présenter à l'examen pour des raisons de santé, lettre de la Cour en cas de participation à un jury).

Une absence pour cause de conflit d'horaires d'examen n'est pas considérée comme un motif valable d'absence, à moins d'entente préalable avec la direction du programme et l'enseignant durant la période d'annulation des inscriptions avec remboursement : tel qu'indiqué dans le guide d'inscription des étudiants, il est de la responsabilité d'un étudiant de ne s'inscrire qu'à des cours qui ne sont pas en conflit d'horaire.

Pour plus de détails sur la politique d'absence aux examens du Département d'informatique et pour obtenir les formulaires appropriés, consultez le site web suivant :

http://www.info.uqam.ca/enseignement/reglements/politique-dabsence-aux-examens

## CONTENU

- 1. Le langage XML
- 2. XML Schema
- 3. Les analyseurs syntaxiques XML
- Les feuilles de styles XSL
- 5. Le protocole XML-RPC
- 6. Le protocole SOAP
- 7. Le paradigme AJAX
- 8. Le paradigme REST
- 9. La messagerie asynchrone
- 10. HTML5, CSS3, WebSockets, Comet, WebSQL, Geolocation
- 11. Les encodages de caractères
- 12. Le langage WSDL
- 13. Les annuaires LDAP
- 14. Le référentiel UDDI
- La norme RDF
- Orchestration et chorégraphie
- 17. La gestion des transactions
- 18. La gestion de la sécurité
- 19. Les flux de travaux (workflow)

## RÉFÉRENCES

- VC AMANN, Bernd et RIGAUX, Philippe *Comprendre XSLT 2002* **O'Reilly ISBN: 2841771482**Ouvrage original en français sur XSLT très bien fait pour apprendre le langage et voir quelques applications concrètes.
- VC BRADLEY, Neil *The XML Companion (3ième édition)* 2002 Addison Wesley ISBN: 0201770598 Un classique incontournable sur XML et les standards entourant XML.
- VC The XML Schema Companion 2004 Addison Wesley ISBN: 0321136179
- VC BURKE, Eric M. *Java and XSLT 2001* **O'Reilly ISBN: 0596001436** XSLT vu du point de vue d'un programmeur Java.
- VC CARLSON, David *Eclipse Distilled 2005* **Addison Wesley ISBN: 0321288157** Petit guide concis sur Eclipse
- VC CERAMI, Ethan Web Services Essentials 2002 O'Reilly ISBN: 0596002246
- VC CHAPPELL, David A. Enterprise Service Bus 2004 O'Reilly ISBN: 0596006756
- VC CHAUVET, Jean-Marie Services Web avec SOAP, WSDL, UDDI, ebXML... 2002 Eyrolles ISBN: 2212110472
- VC DANIEL, Jérôme Services Web Concepts, techniques et outils 2003 Vuibert Informatique ISBN: 2711748138
- VC ERL, Thomas Service-Oriented Architecture Concepts, Technology, and Design 2005 Prentice Hall ISBN:

0131858580

- VC FITZGERALD, Michael XML Hacks 2004 O'Reilly ISBN: 0596007116
- VC HAROLD, Elliotte Rusty Effective XML 2004 Addison Wesley ISBN: 0321150406
- VC HARROP, Rob & MACHACEK, Jan Pro Spring 2005 Apress ISBN: 1590594614
- VC JOHNSON, Rod & al. Java Development with the Spring Framework 2005 Wrox ISBN: 0764574833
- MAESANO, Libero; BERNARD, Christian; LE GALLES, Xavier Services Web en J2EE et .NET 2003 Eyrolles ISBN: 2212110677
   Ce livre est obligatoire pour le cours.
- VC MANGANO, Sal *XSLT Cookbook* 2002 **O'Reilly ISBN: 0596003722**Recettes pour des problèmes particuliers en XSLT. Demande une bonne compréhension préalable de XSLT.
- VC MONSON-HAEFEL, Richard J2EE Web Services 2004 Addison Wesley ISBN: 0321146182
- VC RIZCALLAH, Marcel Annuaires LDAP 2002 Eyrolles ISBN: 2212110332
- VC SNELL, James; TIDWELL, Doug; KULCHENKO, Pavel *Programming Web Services with SOAP 2002* O'Reilly ISBN: 0596000952
- VC VAN DER VLIST, Eric XML Schema 2002 O'Reilly ISBN: 0596002521
- VC WALLS, Craig & BREIDENBACH, Ryan Spring in Action 2005 Manning ISBN: 1932394354
- UC Apache http://ws.apache.org/Page d'accueil des projets Services Web
- UC Apache http://ws.apache.org/axis2/ Page d'accueil du projet Axis 2
- UC Streaming API for XML (StAX) http://dev2dev.bea.com/xml/stax.html
- U C Google http://www.google.com/apis/ Google SOAP Search API
- UC IBM http://ws.apache.org/ Page d'accueil sur les Services Web
- UC JavaWorld http://www.javaworld.com/javaworld/jw-05-2006/jw-0501-xfire\_p.html
  XFire: The easy and simple way to develop Web services
- UC Martin, Louis http://martin.louis.uqam.ca/ Portail
- UC O'Reilly xml.com http://www.xml.com/ Page d'accueil
- Page d'accueil http://xmlfr.org/
   Site français dédié aux technologies XML
- UC Sun http://java.sun.com/webservices/ Site de Sun pour Java et les Services Web
- UC Politique d'absence aux examens du Département d'informatique UQAM http://www.info.uqam.ca/enseignement/politiques/absence-examen/
- UC Web Services O'Reilly http://webservices.xml.com/ Page d'accueil
- World Wide Web Consortium http://www.w3.org/2002/07/soap-translation/soap12-part0.html
   SOAP Version 1.2, partie 0: Préliminaire (traduction française)
- World Wide Web Consortium http://www.w3.org/2002/07/soap-translation/soap12-part1.html
   SOAP Version 1.2, partie 1: Structure pour l'échange de messages (traduction française)
- UC World Wide Web Consortium http://www.w3.org/2002/07/soap-translation/soap12-part2.html SOAP Version 1.2, partie 2: Ajouts (traduction française)
- UC World Wide Web Consortium http://www.w3.org/TR/REC-xml/ Extensible Markup Language (XML) 1.0 – Version la plus récente de la norme
- UC xFront XML Schemas: Best Practices by xml-dev list group http://www.xfront.com/BestPracticesHomepage.html Les meilleures pratiques reliées à XML Schema.

Yahoo! – http://developer.yahoo.com/search/ Yahoo! Search Web Services

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

C : complémentaire - O : obligatoire - R : recommandé