



TITRE DU COURS : Environnement graphique client/serveur

NUMÉRO DU COURS : 420 4F5 MO SESSION : Hiver 2022 PONDÉRATION DU COURS : 2-3-2

DÉPARTEMENT : Techniques de l'informatique, 420.B0

PROGRAMME : Développement d'applications informatiques

	Nom	Local	Téléphone	Courriel	
PROFESSEURS:	Mathieu Bergeron	B3320	(450) 975-6100 p.6727	mathieu.bergeron@cmontmorency.qc.ca	
COORDONNATEURS:	Alain Pilon	B3330	(450) 975-6100 p.6735	alain.pilon@cmontmorency.qc.ca	
	Axel Seguin	B3322	(450) 975-6100 p.6742	axel.seguin@cmontmorency.qc.ca	

Ce plan de cours est sujet à toutes les clauses contenues dans le document décrivant la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages (PIEA) du collège. Il est aussi sujet à toutes les règles et procédures pour les personnes étudiant en techniques de l'informatique. Veuillez-vous référer à ces documents pour plus d'information sur chacune des clauses spécifiques.

Département d'informatique: https://ciboulot.ca/cegep/420-4F5-MO/presentation/regles_departement_informatique.pdf

PIÉA: www.cmontmorency.qc.ca/wp-content/uploads/images/college/regles-et-reglements/

Politique_institutionnelle_evaluation_des_apprentissages_PIEA.pdf

1. DESCRIPTION DU COURS

L'étudiante ou l'étudiant du aura à développer une application native qui utilise une base de données et qui offre un service d'échange de données. Il analysera le projet et préparera son environnement de développement. Il créera la base de données et programmera l'application avec son service d'échange de données installé sur un serveur. Par la suite, il procédera au contrôle de la qualité de l'application et préparera son déploiement.

2. OBJECTIF INTÉGRATEUR

Développer des applications natives avec bases de données et services d'échanges de données.

3. OBJECTIFS MINISTÉRIELS

00SS (éléments 1 à 8): Effectuer le développement d'applications natives avec bases de données

00SV (éléments 1,4,5,6 et 8) : Effectuer le développement de services d'échange de données

4. OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- 1. Analyser le projet et préparer l'environnement de développement
- 2. Programmer l'application et le service d'échange de données
- 3. Contrôler la qualité de l'application, du service et de son déploiement

5. ATTITUDES PROFESSIONNELLES

- 1. Rigueur
- 2. Collaboration
- 3. Autonomie

6. HABILITÉS TRANSDISCIPLINAIRES

- 1. Compétences langagières : déterminer l'information à rédiger et effectuer une notation claire du travail, tout en utilisant la terminologie appropriée à la profession.
- 2. Profil Tic : exploiter les TIC de manière efficace et responsable; rechercher, traiter et présenter de l'information.
- 3. Risques en matière de santé et de sécurité au travail : risques chimiques ou dangers d'ordre chimique; risques physiques ou dangers d'ordre physique; risques ergonomiques ou dangers d'ordre ergonomique; risques psychosociaux ou dangers d'ordre psychosocial; maintenir un environnement physique de qualité.
- 4. Entrepreneuriat : travailler à son compte en développement d'applications ou de réseaux; créer un bureau de consultation

7. PRÉALABLES

Ce cours est préalable absolu au présent cours	Ce cours est préalable relatif au présent cours		
420 3D4 MO Interface utilisateur	420 3E5 MO Interface Web		
Le présent cours est préalable absolu aux cours ci-après			
420 5J6 MO Applications Mobiles			
420 6AM MO Stage en développement d'applications			

8. ACTIVITÉ D'ÉVALUATION FINALE DU COURS

L'étudiant devra réaliser une application native mettant en œuvre une interface graphique complexe en interaction avec une base de données selon les spécifications fonctionnelles fournies et qui offre un service d'échange de données.

L'étudiant sera évalué à partir des critères de performance suivants :

- 1. Détermination correcte des tâches à effectuer
- 2. Installation correcte des logiciels et des bibliothèques
- 3. Création ou adaptation correcte de la base de données
- 4. Respect du modèle de données
- 5. Choix et utilisation appropriée des éléments graphiques pour l'affichage et la saisie
- 6. Programmation correcte des interactions entre l'interface graphique et l'utilisatrice ou l'utilisateur
- 7. Respect des formats d'échange de données

- 8. Programmation correcte de l'envoi des données en sortie et/ou de la réception des données en entrée
- 9. Application rigoureuse des plans de tests
- 10. Déploiement ou installation corrects de l'application

9. OBJECTIFS DÉTAILLÉS

Pour des raisons pédagogiques, les points suivants seront traités progressivement au cours de la session et non de façon séquentielle.

		ortance
Objectif d'apprentissage	Contenus	nce
1. Analyser le projet et	1.1 Analyse des documents de conception	25%
* *	1.2 Détermination des tâches à effectuer	
développement (00SS : éléments 1-3	1.3 Installation et configuration de la plateforme de développement et du système de gestion de base de données	
et 005 V : element 1)	1.4 Création d'un projet de développement et installation des bibliothèques	
	1.5 Installation et configuration du système de gestion de versions	
	1.6 Importation du projet et du code source du système de gestion de versions vers l'environnement de développement	
	1.7 Publications des changements vers le système de gestion de versions	
	1.8 Élaboration du modèle logique de données à partir du modèle conceptuel de données et des spécifications du document d'analyse	
	1.9 Création de la base de données locale ou distante	
	1.10 Insertion des données initiales et des données de tests	
2. Programmer	2.1 Programmation de la couche présentation de l'application	45%
1 1	Création de l'interface graphiques	
d'apprentissage 1. Analyser le projet et préparer l'environnement de développement (00SS : éléments 1-3 et 00SV : élément 1) 2. Programmer l'application et le service d'échange de données (00SS : éléments 4-5 et 00SV : élément 4) 2. 2 P 2.3 P	 Application des techniques d'affichage dynamique et adaptatif 	
	 Intégration des images dans l'interface graphiques 	
	 Programmation des interactions entre l'interface graphique et l'utilisateur 	
	2.2 Programmation de la logique applicative de l'application	
	Mécanismes d'authentification et d'autorisation	
	 Programmation des spécifications fonctionnelles et de la logique d'affaire de l'application selon le document d'analyse 	
	Requêtes à la base de données	
	Technique d'internationalisation	
	Techniques de programmation sécurisée	
	2.3 Programmation du service d'échange de données	
	 Format d'échanges de données (p.ex. XML ou JSON) 	
	 Programmation de la réception de données d'entrée 	
	Programmation de l'envoi de données de sortie	
	3.1 Normes de programmation	30%

service et son	3.2 Plans de tests de cas de tests sur l'application				
déploiement (00SS: éléments 6-8 et 00SV :	3.3 Revues de code et de sécurité				
éléments 5, 6 et 8)	3.4 Pertinence des correctifs				
	3.5 Respect des procédures de suivi des anomalies, des correctifs et de gestion de versions				
	3.6 Respect des documents de conception				
	3.7 Programmation d'une application client simple pour tester le services				
	Connexion au serveur				
	Récupération du service à partir du serveur				
	Utilisation du services				
	 Conversion des données fournies par le service en données exploitables par l'application client 				
	3.8 Préparation de l'application				
	3.9 Déploiement ou installation de l'application				
	3.10 Détermination de l'information à rédiger				
	3.11 Document de réalisation et d'exploitation de l'application				

10. <u>DÉROULEMENT DU COURS</u>

Note : le calendrier peut être sujet à changement.

Etape	Semaine	Objectifs		
O	ne	ifs	Contenu	Évaluations
	1	1.1-1.3, 1.5, 1.8	Module 1 : Installation Eclipse, JDK, Gradle, Git, exécution des tutoriels Formation des équipes Document de conception maquette d'une vue par personne spécification d'un modèle pour chaque vue plan de tests pour chaque vue	
	2	1.4, 1.6-1.7 et 2.2	Module 2 :	• Auto-évaluation 1
1	3	2.1	Module 3: • Vue en JavaFx (1): fxml de base, css, traductions	Auto-évaluation 2
	4	2.2	Module 4 : • Patron MVC (2) : événements et capteurs d'événements	Auto-évaluation 3
	5	1.9-1.10 et 2.2	Module 5 : Notion de modèle et observation d'un modèle Patron MVC (3) : création d'un dorsal de base (<i>backend</i>)	Auto-évaluation 4
	6	1, 2.1-2.2, 3	Séance 1 : travail libre	Auto-évaluation 5
				E TP #1 : avant examen #1 ine 6, séance 2 (en classe)
2	7	2.1	Module 7:	
			Vue en JavaFx (2) : contrôles personnalisés	

			Module 8:		
	8	2.3	Notion de message	Auto-évaluation	
			Patron MVC (4): communication client/serveur		
			Module 9:		
	9	2.1	• Vue en JavaFX (3): animations, dessins 2D (canvas)	Auto-évaluation	
	10	2.2	Module 10:	Auto-évaluation	
	10	2.2	Patron MVC (5): changements de contexte, modèles multiples	Auto-evaluation	
	11	1-3	Séance 1 : travail libre	Auto-évaluation	
				E TP #2: avant examen #2 ne 11, séance 2 (en classe)	
			EAAMEN#2 : Sentin	ic 11, scance 2 (cir classe)	
3	12-15	1-3	Travail sur le projet		
			REMISE PROJ	ET : semaine 15, séance 2	

11. MÉTHODOLOGIE

11.1. COURS MAGISTRAUX ET LABORATOIRES

- 1. Ce cours est d'une durée de 75 périodes : 30 périodes de théorie (2 périodes par semaine) et 45 périodes de laboratoire (3 périodes par semaine) selon l'horaire en vigueur.
- 2. La présence au cours constitue une condition déterminante de la réussite. Elle permet de placer l'étudiant et l'étudiant en situation d'apprentissage supervisé par le professeur. La présence au cours est nécessaire à l'atteinte des objectifs, elle est donc obligatoire.
- 3. La ponctualité est de rigueur, le professeur peut refuser l'accès en classe à une personne qui s'y présente après un retard indu.
- 4. Une personne absente sans raison valable ne recevra pas d'aide supplémentaire de la part du professeur sur la matière manquée. Il est de la responsabilité de l'étudiante et de l'étudiant de voir à reprendre autrement les activités manquées.
- 5. Pendant la partie théorique, le professeur expliquera la matière du cours.
- 6. Pendant les laboratoires, les étudiantes et étudiants devront tester les notions vues pendant la partie théorique et/ou travailler sur leurs travaux.
- 7. Une étudiante et un étudiant ne peut utiliser que les logiciels enseignés dans le cadre de ce cours et doit respecter un climat propice au travail. Dans le cas contraire, le professeur peut lui demander de quitter le local et la personne sera considérée absente.

11.2. STRUCTURE DU COURS

TRAVAIL EN ÉQUIPE SUR UNE APPLICATION

En équipe de 4, les étudiants vont implanter une application graphique (un jeu 2D simple), en commençant à neuf et en progressant tout le long de la session. Même si le travail se fait en équipe, chaque étudiant sera responsable de son développer sont propre projet Java et les notes seront individuelles.

ÉTAPES

Le cours est divisé en 3 étapes. Les deux premières étapes sont divisées en modules. La troisième étape consiste en un projet.

MODULES

Un module comprend les activités suivantes, que l'étudiant.e doit effectuer dans l'ordre :

- 1. Un court exposé théorique
- 2. Un tutoriel préparant à accomplir des objectifs
- 3. Des objectifs à effectuer
- 4. Une rencontre d'équipe où chaque étudiant présente son progrès
- 5. Une auto-évaluation

11.3. SYSTÈME DE BILLETTERIE

Un système de prise de rendez-vous permettra de consigner les questions des étudiant.es. Durant les séances de travail en classe, l'enseignant.e répondra aux questions dans l'ordre d'entrée dans ce système.

11.4. ÉVALUATIONS

EXAMENS THÉORIQUES

Les étapes 1 et 2 se terminent chacune par un examen théorique (à effectuer en classe sur Moodle).

TRAVAUX PRATIQUES

À la fin des étapes 1 et 2, chaque étudiant doit remettre une version fonctionnelle de son projet. L'enseignant va évaluer cette version afin de mesurer l'atteinte des objectifs de l'étape.

PROJET

La troisième étape consiste en un projet où l'équipe doit finaliser son projet. Il faudrait intégrer le travail de chaque membre de l'équipe, tout en spécifiant clairement la contribution de chaque étudiant. Même s'il s'agit d'un travail d'équipe, la note est individuelle.

RENCONTRES D'ÉQUIPE

À chaque semaine, l'équipe effectue une rencontre de travail d'environs 10 minutes. Les rencontres sont observées par l'enseignant et chaque membre de l'équipe doit présenter son avancement ou les problèmes encontrés.

AUTO-ÉVALUATION

À peu près une fois par semaine, l'étudiant remplit un questionnaire d'auto-évaluation concernant son avancement et sa participation à la rencontre d'équipe. L'auto-évaluation doit être remplie avant le début de la séance suivant la fin d'un module. Il s'agit d'une date limite ferme (remise automatique sur Moodle). Dans le cas où les notes que l'étudiant s'accordent ne correspondent pas à l'avancement réel de l'étudiant (ou à la qualité des travaux remis), l'enseignant se réserve le droit d'ajuster les notes issues des auto-évaluations.

11.5. TRAVAUX ET EXAMENS

- 1. Aucun retard ne sera toléré pour la remise du dernier travail et pour la remise des auto-évaluations. Pour les autres travaux, une pénalité de 10% par jour ouvrable de retard sera calculée.
- 2. Aucun retard ne sera accepté sans raison valable après cinq jours de retard.
- 3. Lorsque le professeur doute du travail effectué par une étudiante ou un étudiant, il peut avoir recours à une vérification orale ou écrite du niveau de connaissance de la personne concernée.
- 4. Chaque personne est responsable de vérifier la qualité de ses fichiers et de ses imprimés remis dans le cadre d'une évaluation.
- 5. Les examens seront conservés par le professeur pendant 6 mois et pourront être consultés sur demande.
- 6. Lors d'un examen, l'étudiant doit se présenter au local désigné par le Collège, et réaliser l'examen sous la surveillance d'un membre du personnel.
- 7. Dans le cas d'une absence à un examen, la personne devra fournir, la journée même, une justification pour motiver son absence auprès du professeur. Si la raison de l'absence n'est pas valable ou qu'elle n'est pas justifiée la journée même, alors l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer la note zéro pour l'examen concerné.
- 8. Tel que mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages, 10% de la note de chaque activité demandant de produire un document écrit fera référence à la qualité de la langue.

12. PLAGIAT/FRAUDE

1. Tel que mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages, tout plagiat, fraude, tentative ou collaboration à l'un ou l'autre de ces événements entraîne la note zéro pour l'activité d'évaluation en question et un rapport d'événement sera remis au comité départemental de plagiat, qui communiquera avec vous pour une rencontre.

2. En cas de récidive dans le même cours, l'étudiante ou l'étudiant se verra attribuer la mention échec pour le cours concerné.

13. ACTIVITÉS D'ÉVALUATION FORMATIVES

Catégorie	Activité	Portera sur	Semaines
Thetaviale	Étape 1 : 5 tutoriels	Contanu de la comeine	1-6
Tutoriels	Étape 2 : 4 tutoriels	Contenu de la semaine	7-11

14. ACTIVITÉS D'ÉVALUATION SOMMATIVES

Ce barème de correction peut être modifié durant la session.

Catégorie	Évaluations	Portera sur	Date limite	Poids	Seuil
Examens	Examen 1	Objectifs 1, 2.1-2.2, 3	Semaine 6, séance 2	25%	Théorie
théoriques (50%)	Examen 2	Objectifs 2-3	Semaine 11, séance 2	25%	orie
Auto-évaluations	<i>Étape 1</i> : 5 auto-évaluations	Objectifs 1, 2.1-2.2, 3	Première séance de la semaine	10%	
(18%)	<i>Étape 2</i> : 4 auto-évaluations	Objectifs 2-3	suivante	8%	
TPs	TP 1	Objectifs 1, 2.1-2.2, 3	Semaine 6, séance 2	6%	Pratique
(12%)	TP 2	Objectifs 2-3	Semaine 11, séance 2	6%	que
Projet (20%)	Projet	Objectifs 1,2,3	Semaine 15, séance 2	20%	

La personne inscrite doit, pour réussir le cours, non seulement avoir 60 % au cours mais également :

- 1. avoir une moyenne d'au moins 55 % aux examens, sinon sa note finale sera plafonnée à 50 %;
- 2. avoir une moyenne d'au moins 55 % aux travaux, sinon sa note finale sera plafonnée à 50 %.

15. MATÉRIEL REQUIS

• Un disque dur externe clairement identifié.