MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

MGL7010 Programmation et conception détaillée orientées objet

Plan de cours

Responsa	ble(s) du	cours
----------	-------	------	-------

Coordination:

SCHIEDERMEIER, Maximilian PK-4440 schiedermeier.maximilian@uqam.ca

Enseignement:

SCHIEDERMEIER, Maximilian

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Description officielle

Objectifs

Ce cours vise la consolidation et l'approfondissement des connaissances et compétences en programmation orientée objet et en conception détaillée orientée objet.

Les objectifs du cours sont :

- 1. Comprendre les fondements de la programmation orientée objet et en appliquer les constructions intermédiaires et avancées pour la création de code de qualité;
- 2. Comprendre les enjeux de la conception détaillée orientée objet et en utiliser les techniques correspondantes pour la réalisation de conceptions de qualité.

Sommaire du contenu

Le cours comportera deux volets, occupant, sensiblement, la première et la deuxième moitié du cours :

- 1. Programmation orientée objet : paradigmes de programmation, les fondements de la programmation orientée objet, constructions intermédiaires et avancées des langages de programmation orientés objet (exceptions, expressions lambda, réflexion), écosystèmes de développement logiciels (bibliothèques, outils de construction, gestionnaires de paquets, etc.):
- 2. Conception détaillée orientée objet : Place de la conception détaillée dans le cycle de vie du logiciel; enjeux de la conception détaillée; les patrons de conception, étude de quelques patrons de conception, « clean code » et antipatrons.

Modalité d'enseignement

Le cours s'appuiera, entre autres, sur :

- 1. Des exercices de programmation et de conception détaillée à réaliser individuellement en laboratoire ;
- 2. Des projets de programmation à réaliser en équipe.

Le site web officiel du cours est sur GitLab, il contient le matériel du cours et servira aussi pour les remises de TP.

Les étudiants doivent consulter régulièrement leur courriel UQAM, ainsi que le canal Mattermost (non publique, inscription requise), moyen de communication du professeur avec le groupe-cours.

Contenu du cours

- Programmation orientée objet (semaines 1 à 7) :
 - 1. Survol des différents paradigmes de programmation
 - 2. Tenants de base de la programmation orientée-objet :
 - Encapsulation et dissimulation de l'information
 - o Classes, héritage, et polymorphisme
 - Types, interfaces et classes abstraites
 - 3. Concepts intermédiaires et avancés en programmation orientée objet
 - o Exceptions et gestion d'erreur
 - o Equals et hashcode
 - Double dispatch
 - o Inversion de contrôle

FACULTÉ DES SCIENCES Université du Québec à Montréal MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

- Généricité
- Expressions lambda
- Réflexion
- 4. Écosystème de programmation
 - Librairies standards (collections, E/S, traitement de texte, etc.)
 - Outils de builds
 - o Dépôts publics de librairies en code source ouvert
- Conception détaillée orientée objet (semaines 9 à 14)
 - 1. Place de la conception détaillée dans le cycle de vie du logiciel
 - Le passage de l'analyse à la conception
 - o Différence entre conception architecturale et conception détaillée
 - 2. Les enjeux de la conception détaillée
 - Les patrons GRASP
 - Les principes SOLID
 - 3. Les patrons de conception
 - o Idée
 - o Représentation/documentation de patrons de conception
 - o Comment utiliser un patron de conception
 - 4. Étude de quelques patrons de conception parmi :
 - Les patrons créationnels
 - Les patrons structuraux
 - Les patrons comportementaux
 - 5. Antipatrons et « code smells »
 - o Définitions et exemples
 - o Outils de détection des uns et des autres
 - Refactoring
 - o Clean code

Formule Pédagogique

L'apprentissage se fera grâce à :

- Des présentations données par la personne enseignante
- Des séances (obligatoires) de laboratoire
- Des projets réaliés en équipes de 3 (exceptionnellement 2) personnes étudiantes permettant la pratique des concepts présentés par la personne enseignante

Un temps de laboratoire variable pourra être consacré à l'accompagnement des équipes étudiantes dans la réalisation de leurs projets, dans la mesure de l'avancement dans la matière.

Les équipes étudiantes pourront consulter :

- le professeur en dehors des heures du cours, pour des questions théoriques
- la personne chargée de laboratoire, durant les séances de laboratoire
- le service de monitorat disponible au laboratoire LAMISS

Modalités d'évaluation

Éléments d'évaluation

Description sommaire	Date	Pondération
Projet 1	Code: 03-10-2025 23:59 h	
	Presentation: 07-10-2025	10%
Examen intra	27-10-2025 18h-21h	20%
Projet 2	Code: 07-11-2025 23:59 h	
	Presentation: 11-11-2025	15%
Projet 3	Code: 05-12-2025 23:59 h	10%
	Présentation : 09-12-2025	10%
Examen final	15-12-2025 18h-21h	30%
Laboratoires notés (3)	durant la session	15%

En raison du contenu tant théorique que pratique du cours, il faut :

- Un minimum de 50% aux examens, 60% aux TPs, et 60% sur toute la matière, pour réussir le cours.
- Un minimum de 60% aux examens pour avoir une note supérieure à B-
- Un minimum de 70% aux examens pour avoir une note supérieure à A-

L'usage d'outils d'IA générative dans la production de :

- Programmes
- rapports est strictement et formellement interdit. Différents outils de détection seront utilisés.

La détection de quelconque outil d'IA générative est considéré une tentative de plagiat.

Projets

Les 3 projets doivent être réalisés en équipe de trois. Tous les membres de l'équipe doivent participer à toutes les parties du travail de chaque projet.

Les laboratoires notés seront réalisés individuellement.

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 travail est précisé avec la description du travail.

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Examens

Les examens se dérouleront en présentiel durant la période indiquée à l'horaire. Aucun document ou appareil électronique n'est permis durant l'examen.

Médiagraphie

Notes de cours sur le site en ligne du cours.

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Information sur les Services à la vie étudiante

Services. Les services à la vie étudiante accompagnent les étudiantes et les étudiants dans la réussite de leur parcours universitaire.

Ensemble des services offerts

Gagner du temps et réaliser de meilleurs travaux

Politiques associées à votre réussites

Bureau. Bureau des services-conseils (soutien psychologique, bien-être aux études, information scolaire et insertion professionnelle, orientation, emploi): pour prendre rendez-vous, communiquez au 514 987-3185 ou par courriel à services-conseil@uqam.ca

Aide financière. Bureau de l'aide financière : pour prendre rendez-vous, écrivez à aidefinanciere @uqam. ca

Bourses d'études. Concernant les **bourses**, pensez à consulter Le Répertoire institutionnel des bourses d'études (RIBÉ) et écrivez à bourse@ugam. ca pour toute question.

Informations générales. Consultez les informations et l'ensemble des coordonnées et services offerts par les Services à la vie étudiante à l'adresse suivante : vie-etudiante@uqam.ca.

Politique d'absence aux examens

Reprise d'examen. 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.

Conflits d'horaire. 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.

Procédure. 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 https://info.uqam.ca/repriseexamen/.

Pièces justificatives. Dans le cas d'une absence de moins de cinq (5) jours pour raison médicale, l'étudiant.e doit joindre une déclaration sur l'honneur. Lors d'une absence de cinq (5) jours et plus, un billet médical est exigé. Les dates d'invalidité doivent être clairement indiquées sur le billet original. L'authenticité du billet pourrait être vérifiée.

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.e étudiant.e a un comportement récurrent d'absence aux examens, l'étudiant.e peut se voir refuser une reprise d'examen.

Pour plus d'informations. Consulter la page https://info.uqam.ca/repriseexamen/.

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Règlement no 18 sur les infractions de nature académique. (extraits)

Lien vers la page originale de ce contenu

Tout acte de plagiat, fraude, copiage, tricherie ou falsification de document commis par une étudiante, un étudiant, de même que toute participation à ces actes ou tentative de les commettre, à l'occasion d'un examen ou d'un travail faisant l'objet d'une évaluation ou dans toute autre circonstance, constituent une infraction au sens de ce règlement. (R18, art. 2.1, définition d'une infraction)

Liste non limitative des infractions mentionnées dans le R18 :

- la substitution de personnes ou l'usurpation d'identité (art. 2.2 a);
- le plagiat : l'utilisation totale ou partielle du texte d'autrui ou de la production d'autrui en le faisant passer pour sien ou sans indication de référence (art. 2.2 b);
- le recyclage/la réutilisation de travaux : le dépôt d'un travail aux fins d'évaluation alors que ce travail constitue en tout ou en partie un travail qui a déjà été soumis par la personne étudiante, aux fins d'évaluation académique à l'UQAM ou dans une autre institution d'enseignement, sauf avec l'accord préalable de la personne enseignante à qui ce travail est soumis (art. 2.2 c);
- la possession ou l'obtention par vol, manœuvre ou corruption de questions ou de réponses d'examen (art. 2.2 d);
- la possession ou l'utilisation de tout document ou matériel non autorisé préalablement, pendant un examen ou lors de la réalisation de travaux, incluant le recours aux outils informatiques ou moyens technologiques (art. 2.2 e);
- l'utilisation pendant un examen de la copie d'examen ou de tout autre matériel provenant d'une autre personne (art. 2.2 f);
- l'obtention de toute aide non autorisée, qu'elle soit collective ou individuelle (art. 2.2 g), ce qui inclut l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle;
- l'obtention d'une évaluation non méritée notamment par corruption, chantage, intimidation ou toute forme de harcèlement ou la tentative d'obtenir une telle évaluation (art. 2.2 h);
- la falsification d'un document ou la création d'un faux document, notamment d'un document transmis à l'Université ou d'un document de l'Université transmis ou non à une tierce personne, quelles que soient les circonstances (art. 2.2 i);
- la falsification de données de recherche dans un travail, notamment une thèse, un mémoire, un mémoire- création, un rapport de stage ou un rapport de recherche (art. 2.2 j).

Les sanctions reliées à ces infractions sont précisées aux articles 3 et 5 du Règlement no 18 sur les infractions de nature académique.

Pour éviter de vous exposer à des sanctions :

- 1. Consultez le site r18.uqam.ca pour plus d'information sur l'intégrité académique et le R18;
- 2. Développez les bonnes pratiques en matière de recherche documentaire et de rédaction des travaux via l'outil Infosphère et les formations offertes par le Service des bibliothèques

7/11

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Politique no 2

Le droit à la liberté académique universitaire est le droit de toute personne d'exercer librement et sans contrainte doctrinale, idéologique ou morale, telle la censure institutionnelle, une activité par laquelle elle contribue à l'accomplissement de la mission de l'Université.

Ce droit comprend la liberté :

- (a) d'enseignement et de discussion;
- (b) de recherche, de création et de publication;
- (c) d'exprimer son opinion sur la société et sur une institution, y compris l'établissement duquel la personne relève, ainsi que sur toute doctrine, tout dogme ou toute opinion;
- (d) de participer librement aux activités d'organisations professionnelles ou d'organisations académiques.

Il doit s'exercer en conformité avec les normes d'éthique et de rigueur scientifique généralement reconnues par le milieu universitaire et en tenant compte des droits des autres membres de la communauté universitaire.

En reconnaissant, en promouvant et en protégeant la liberté académique universitaire, cette politique soutient la mission de l'Université, laquelle comprend la production et la transmission de connaissances par des activités de recherche, de création et d'enseignement et par des services à la collectivité.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter la section Liberté académique universitaire.

FACULTÉ DES SCIENCES Université du Québec à Montréal MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Politique no 16 visant à prévenir et combattre le sexisme et les violences à caractère sexuel

Les violences à caractère sexuel se définissent comme étant des comportements, propos et attitudes à caractère sexuel non consentis ou non désirés, avec ou sans contact physique, incluant ceux exercés ou exprimés par un moyen technologique, tels les médias sociaux ou autres médias numériques. Les violences à caractère sexuel peuvent se manifester par un geste unique ou s'inscrire dans un continuum de manifestations et peuvent comprendre la manipulation, l'intimidation, le chantage, la menace implicite ou explicite, la contrainte ou l'usage de force.

Les violences à caractère sexuel incluent, notamment :

- la production ou la diffusion d'images ou de vidéos sexuelles explicites et dégradantes, sans motif pédagogique, de recherche, de création ou d'autres fins publiques légitimes;
- les avances verbales ou propositions insistantes à caractère sexuel non désirées ;
- la manifestation abusive et non désirée d'intérêt amoureux ou sexuel ;
- les commentaires, les allusions, les plaisanteries, les interpellations ou les insultes à caractère sexuel, devant ou en l'absence de la personne visée;
- les actes de voyeurisme ou d'exhibitionnisme ;
- le (cyber) harcèlement sexuel;
- la production, la possession ou la diffusion d'images ou de vidéos sexuelles d'une personne sans son consentement;
- les avances non verbales, telles que les avances physiques, les attouchements, les frôlements, les pincements, les baisers non désirés :
- l'agression sexuelle ou la menace d'agression sexuelle ;
- l'imposition d'une intimité sexuelle non voulue ;
- les promesses de récompense ou les menaces de représailles, implicites ou explicites, liées à la satisfaction ou à la non-satisfaction d'une demande à caractère sexuel.

Pour consulter la politique no 16

```
https://instances.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/47/2019/04/Politique_no_16_2.pdf
```

Pour obtenir de l'aide, faire une divulgation ou une plainte

Bureau d'intervention et de prévention en matière de harcèlement 514-987-3000, poste 0886

Pour obtenir la liste des services offerts à l'UQAM et à l'extérieur de l'UQAM

https://harcelement.uqam.ca

Soutien psychologique (Services à la vie étudiante)

514-987-3185 Local DS-2110

CALACS Trêve pour Elles - point de services UQAM

514 987-0348 calacs@uqam.ca http://trevepourelles.org

Service de la prévention et de la sécurité

514-987-3131

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

FACULTÉ DES SCIENCES Université du Québec à Montréal

Politique no 44 d'accueil et de soutien des étudiant.e.s en situation de handicap

Politique. Par sa politique, l'Université reconnait, en toute égalité des chances, sans discrimination ni privilège, aux étudiant.e.s en situation de handicap, le droit de bénéficier de l'ensemble des ressources du campus et de la communauté universitaire, afin d'assurer la réussite de leurs projets d'études, et ce, dans les meilleures conditions possibles. L'exercice de ce droit est, par ailleurs, tributaire du cadre réglementaire régissant l'ensemble des activités de l'Université.

Responsabilité de l'étudiant.e. Il incombe aux étudiant.e.s en situation de handicap de rencontrer les intervenant.e.s (conseiller.ère.s à l'accueil et à l'intégration du Service d'accueil et de soutien des étudiant.e.s en situation de handicap, professeur.e.s, chargé.e.s de cours, direction de programmes, associations étudiantes concernées, etc.) qui pourront faciliter leur intégration à la communauté universitaire ou les assister et les soutenir dans la résolution de problèmes particuliers en lien avec les limitations entraînées par leur déficience.

Service d'accueil et de soutien aux étudiant.e.s en situation de handicap. Le Service d'accueil et de soutien aux étudiant.e.s en situation de handicap (SASESH) offre des mesures d'aménagement dont peuvent bénéficier certains étudiant.e.s. Il est fortement recommandé aux de se prévaloir de ces services afin de réussir ses études, sans discrimination. Pour plus d'information, visiter le site de ce service : https://services.uqam.ca/services-offerts/soutien-aux-etudiants-en-de-situation-handicap/ et celui de la politique institutionnelle d'accueil et de soutien aux étudiant.e.s en situation de handicap : https://instances.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/47/2018/05/Politique_no_44.pdf

Il est important d'informer le SASESH de votre situation le plus tôt possible :

• En personne : 1290, rue Saint-Denis, Pavillon Saint-Denis, local AB-2300

• Par téléphone : 514 987-3148

Par courriel: situation.handicap@uqam.ca
En ligne: https://vie-etudiante.uqam.ca/

Politique no 42 sur le harcelement

L'Université du Québec à Montréal (ci-après, l'« Université ») reconnaît à toutes les personnes membres de la communauté universitaire le droit d'être traitées avec dignité, équité et respect mutuel.

Toutes, tous sont susceptibles de subir du harcèlement. L'Université reconnaît que le harcèlement est majoritairement dirigé à l'endroit de certains groupes. Il s'agit notamment des femmes, plus particulièrement lorsque leur vécu se situe à l'entrecroisement de plusieurs formes de discrimination, des personnes issues des minorités sexuelles ou de genre, des communautés racisées ou ethnicisées, des communautés autochtones, des étudiantes, étudiants internationaux, ainsi que des personnes en situation de handicap. L'Université s'engage donc à tenir compte de leurs besoins spécifiques.

L'Université considère le respect mutuel, l'égalité, l'écoute et l'entraide comme des valeurs importantes qui favorisent l'épanouissement personnel ainsi que l'établissement de rapports harmonieux entre les personnes et entre les groupes, et qui permettent la mise en place d'un milieu sain et propice à la réalisation individuelle ou collective de sa mission universitaire.

L'Université croit que la collaboration de chaque personne et de chaque groupe de la communauté universitaire est essentielle pour favoriser la création d'un tel milieu et, en ce sens, elle compte sur la contribution de chaque personne.

L'Université juge que toute forme de harcèlement porte atteinte à la dignité et à l'intégrité physique ou psychologique d'une personne.

L'Université reconnaît sa responsabilité d'assurer un milieu de travail et d'études exempt de toute forme de harcèlement et veille à ce qu'aucune forme de harcèlement ne soit tolérée, quelle qu'en soit la source.

Pour plus de détails, consultez la politique complète : https://instances.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/47/2018/05/Politique_no_42.pdf

MGL7010 — Automne 2025 Programmation et conception détaillée orientées objet Horaires et enseignant.e.s

Monitorat de programme

Le département d'informatique offre un service gratuit d'aide à la réussite s'adressant plus particulièrement aux étudiant.e.s du baccalauréat et du certificat en informatique. Il concerne principalement les cours de base comme INF1070, INF1120, INF1132, INF2120 et INF2171, mais, selon la connaissance du moniteur ou de la monitrice, un support dans d'autres cours peut également être offert.

Objectifs. Permettre aux étudiant.e.s de :

- Bénéficier d'un encadrement par les pairs ;
- Recevoir un suivi personnalisé en cas de difficulté;
- Profiter d'un soutien supplémentaire à la matière vue en classe ;
- Obtenir un support technique sur les technologies, les outils, les bibliothèques et les cadriciels utilisés dans les cours (installation, configuration, utilisation)

Informations.

- Voir https://info.uqam.ca/aide/ pour la grille horaire et tous les détails
- Le service est généralement disponible à partir de la deuxième semaine
- D'autres plages horaires pourraient être ajoutées en cours de session selon les besoins
- Clavardage en direct : ~aide (Mattermost)