

PLAN DE COURS

Inscrire le nom du cours

Programmation en sciences

Numéro du cours : 420-SN1-RE

Nombre d'heures d'enseignement : 45h

Pondération : 1-2-3

Programme : 200.B1 Sciences de la Nature

Axe de formation : Programmation

Département : Informatique

Session:

Plateforme pédagogique utilisée : Moodle, Colnet et Teams

	Nom	Local	Téléphone	Courriel
Professeurs	Akram Nasr	B33 ??	(450) 975-6100	akram.nasr@cmontmorency.qc.ca
	Alexandre Rives	B3353-7	(450) 975-6100	alexandre.rives@cmontmorency.qc.ca
	Benoit Carignan	B3353-7	(450) 975-6100	benoit.carignan@cmontmorency.qc.ca
	Nadia Hajji Ayadi	B33 ??	(450) 975-6100	nadia.hajjiayadi@cmontmorency.qc.ca
	Mohammed El	B ???	(450) 975-6100	mekoutbi@cmontmorency.qc.ca
	Koutbi		x7837	
	Samira Benabdallah	B3342	(450) 975-6100	samira.benabdallah@cmontmorency.qc.ca
	Soumaya Medini	B3334	(450) 975-6100	soumaya.medini@cmontmorency.qc.ca
	Nathalie	B3320	(450) 975-6100	nathalie.desmangles@cmontmorency.qc.ca
	Desmangles			
Coordonnateurs	Abdelhabib Yahia	B3330	(450) 975-6100	abdelhabib.yahia@cmontmorency.qc.ca
			p.7424	
	Antoine Tohmé	B3322	(450) 975-6100	antoine.tohme@cmontmorency.qc.ca
			p.6769	

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 (sur le site du collège) pour plus d'information sur chacune des clauses spécifiques.

Présentation du cours

DESCRIPTION DU COURS

Ce cours permet de se familiariser avec la programmation informatique dans un contexte scientifique et de faire le lien entre les technologies et le domaine des sciences.

L'élève est introduit à la résolution de problèmes à l'aide d'algorithmes. Il doit traduire les algorithmes en code en utilisant un langage de programmation, tout en vérifiant le bon fonctionnement de son programme. Il traite des données et présente des résultats scientifiques à l'aide de la programmation lettrée.

OBJECTIF INTÉGRATEUR

Développer des programmes informatiques dans un contexte scientifique.

COMPÉTENCE(S) MINISTÉRIELLE(S)

0F01 Développer des programmes informatiques en vue d'automatiser la résolution de problèmes dans un contexte scientifique

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- 1. Se familiariser avec un langage de programmation
- 2. Coder un programme de manière structurée
- 3. Traiter des données à l'aide d'un programme

VOLET(S) TRANSVERSAL(AUX)

Compétence numérique

ATTITUDES

- Rigueur scientifique
- Autonomie dans l'apprentissage

COURS LIÉS

Le présent cours est préalable absolu aux cours suivants :

203 SN1 RE	Mécanique
203 SN2 RE	Électricité et magnétisme
203 SN3 RE	Ondes et physique moderne
203 E33 MO	Physique de l'ingénierie
420 E44 MO	Intelligence artificielle
101 EP1 MO	Projet scientifique en biologie
201 EP2 MO	Projet scientifique en mathématiques
202 EP3 MO	Projet scientifique en chimie
203 EP4 MO	Projet scientifique en physique
205 EP5 MO	Projet scientifique en géologie
420 EP6 MO	Projet scientifique en informatique

PLACE DU COURS DANS LE PROGRAMME

- Ce cours de première session vise à doter les étudiants d'une compétence numérique fondamentale dans une formation scientifique.
- Le cours de programmation en sciences s'intègre dans le programme de sciences de la nature en tant que pilier interdisciplinaire, permettant aux étudiants de concrétiser leurs connaissances théoriques en solutions pratiques. À travers le développement de projets informatiques, les étudiants appliquent des concepts de biologie, chimie, physique et mathématiques pour traiter et visualiser des données scientifiques, renforçant ainsi leur compréhension et leur capacité d'analyse.

Contexte d'apprentissage et méthodes pédagogiques

- Ce cours est d'une durée de **45 périodes** : 15 périodes de théorie (1 période par semaine) et 30 périodes de laboratoire (2 périodes par semaine) selon l'horaire en vigueur.
- La présence au cours constitue une condition déterminante de la réussite. Elle permet de placer l'étudiante 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.
- La ponctualité est de rigueur, le professeur peut refuser l'accès en classe à une personne qui s'y présente après un retard indu.
- 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.
- Pendant la partie théorique, le professeur expliquera la matière du cours à l'aide des exercices du cours.
- Pendant les laboratoires, les étudiantes et étudiants devront tester les notions vues pendant la partie théorique et/ou travailler sur leurs travaux.

Déroulement du cours

SEM.	OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE	SAVOIRS ESSENTIELS	ACTIVITÉS EN CLASSE	TRAVAIL HORS CLASSE
1 - 3	Se familiariser avec un langage de programmation	 Présentation du cours. Environnement de développement. Variables et types de données. Règles de nommage des variables. Documentation du code Opérateurs arithmétiques, de comparaison et logiques Expressions et priorité des opérateurs. Lecture de données et affichage textuel des résultats Traduction de l'algorithme en code Débogage 	Ateliers formatifs contextualisés - Connexion à OneDrive du collège - Création d'une structure de dossiers pour le cours - Création d'un premier bloc-notes Jupyter - Utilisation Visual Studio Code pour créer un premier script en Python : - Définir et utiliser des variables de types différents - Lecture et affichage de données/résultats - Identifier les erreurs à l'aide print.	Lecture des notes de cours et exercices hebdomadaires
4		Semaines 1 à 3	Évaluation #1 (15%) Problèmes scientifiques avec déclaration de variables, affichage, saisie au clavier et conversion de types	
5 - 7	2. Coder un programme de manière structurée	 Traduction de l'algorithme en code Débogage (print) Utilisation de fonctions prédéfinies Structures conditionnelles Structures répétitives Listes de données Traitements des chaines de caractères Introduction à la présentation graphique des données 	Ateliers formatifs contextualisés - Appel de fonctions - Écrire des programmes qui prennent des décisions logiques selon différentes situations - Utilisation de boucles pour répéter des instructions selon des conditions - Utiliser et manipuler des listes de données dans un programme - Traitements des chaines de caractères	Lecture des notes de cours et exercices hebdomadaires

Déroulement du cours

SEM.	OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE	SAVOIRS ESSENTIELS	ACTIVITÉS EN CLASSE	TRAVAIL HORS CLASSE
8		Semaines 5 à 7	Évaluation #2 (20%) Problèmes scientifiques avec structures conditionnelles (if, elif ,else), boucles (while, for) et listes de données.	
9 - 11	3. Traiter des données à l'aide d'un programme	 Importation et utilisation de bibliothèques scientifiques Utilisation de tableau Numpy, traitement statistiques simples Présentation graphique des données avec Matplotlib et scipy (régression linéaire) Traitement des fichiers textes (Ex: CSV) avec Pandas 	 Ateliers formatifs contextualisés Appel de fonctions prédéfinies Analyse et présentation de données à l'aide des bibliothèques scientifiques (pandas, numpy, scipy et matplotlib) Débogage Résolution de problèmes à l'aide d'algorithmes 	Lecture des notes de cours et exercices hebdomadaires
12		Semaines 9 à 11	Évaluation #3 (25%) Problèmes scientifiques avec lecture de fichier .csv (pandas), calculs scientifiques (numpy) et visualisation avec matplotlib et scipy.	
13-14		Semaines 1 à 11	Présentation du projet Présentation de la grille de correction Travail sur le projet en classe	Travail sur le projet
15			Finalisation du projet en classe Remise de l'évaluation intégratrice (40%)	

Pour des raisons pédagogiques, les contenus seront traités progressivement au cours de la session et non de façon séquentielle. Le calendrier peut être sujet à changement.

Évaluation des apprentissages Calendrier des évaluations sommatives

DESCRIPTION DE L'ÉVALUATION	SAVOIRS ESSENTIELS	PRINCIPAUX CRITÈRES D'ÉVALUATION	DATE DE L'ÉVALUATION	PONDÉRATION
Évaluation #1	 Utilisation autonome de l'environnement de travail Analyse et traduction de problèmes simples Règles de nommage Opérateurs, expressions et priorités Lecture et affichage de données Conversion de types de données Syntaxe et erreurs 	 Le programme fonctionne correctement selon les spécifications de l'algorithme. Les variables sont nommées de façon claire et représentative. Le code est commenté adéquatement pour expliquer ses choix ou clarifier les étapes. Les erreurs de syntaxe sont absentes 	Semaine #4	15%
Évaluation #2	 Traduction d'algorithme en code Organisation logique des instructions Structures conditionnelles Structures répétitives Appel de fonctions Listes 	 Les étapes de l'algorithme sont bien transposées en instructions exécutables La logique des conditions est juste et mène aux bons résultats. Choix pertinent entre for et while selon le contexte Les fonctions sont utilisées avec les bons paramètres et au bon moment Utilisation pertinente et adéquate de listes de données 	Semaine #8	20%
Évaluation #3	 Exploration et visualisation de données et utilisation des bibliothèques scientifiques Tableaux Traitement des fichiers textes (excsv) Traitements statistiques simples Affichage de graphique 	 Utilisation des bibliothèques scientifiques comme pandas, numpy, matplotlib ou scipy. Exploration efficace d'un jeu de données (dimensions, types, valeurs manquantes, statistiques descriptives). Application de filtres et d'opérations pertinentes pour répondre à une question scientifique ou explorer une hypothèse. Manipulation judicieuse de tableaux (ex. tableaux numpy, DataFrames pandas). Production de graphiques adaptés au type de données (nuage de points, histogramme, 	Semaine #10	25%

Projet informatique de programmation avec des données scientifiques	 Exploration et visualisation de données en utilisations des bibliothèques (p. ex. matplotlib, pandas) Bibliothèques des sciences des données (p.ex. numpy, scipy) Traitement des chaînes de caractères Tableaux Listes Traitements des fichiers textes (p.ex.: CSV) Traitements statistiques simples 	 Compétence numérique Rigueur scientifique Reconnaissance appropriée des concepts impliqués dans un problème Décomposition cohérente de l'algorithme Utilisation appropriée des types de données de base et des tableaux Respect de la syntaxe et des conventions du langage de programmation Utilisation appropriée de bibliothèques Repérage des erreurs de fonctionnement 	Semaine 15	40%			
INTÉGRATION DES APPRENTISSAGES Activité(s) d'évaluation démontrant l'atteinte de l'objectif intégrateur du cours							
		courbe, diagramme en barres, régression linéaire). • Personnalisation des graphiques de manière claire et lisible (titres, étiquettes, légende, couleurs).					

Matériel et volumes requis

Aucun, les notes de cours seront fournies par l'enseignante.

Médiagraphie

- Base de connaissance (Teams, Moodle, col.NET, etc.):
 https://www.cmontmorency.qc.ca/college/ecran/services-a-la-population-etudiante/ressources-en-ligne/
- Documentation de Python : https://docs.python.org/3/
- Python pour non-programmeurs (en anglais):
 https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide/NonProgrammers
- Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/learn
- **Documentation de Visual Studio Code :** https://code.visualstudio.com/docs
- Documentation de Jupyter Notebook : https://jupyter-notebook.readthedocs.io/en/latest/
- **Forum de discussion Jupyter et VS Code :** https://discourse.jupyter.org/t/official-vscode-instructions/3785/8

Règles d'évaluation des apprentissages

Tous les articles de la <u>Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages (PIÉA)</u> s'appliquent à ce cours.

Évaluation de la langue française (article 5.4)

• Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon les articles 6.1.1, **10%** peuvent être accordés par évaluation pour des **fautes méthodologiques** (référencement documentaire ou de présentation).

Sanction pour manquement à l'intégrité intellectuelle, sécurité et éthique (articles 6.1, 6.2, 6.3)

- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon les articles 6.1.1, 10% peuvent être accordés par évaluation pour des fautes méthodologiques (référencement documentaire ou de présentation).
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon les articles 6.1.2, pour toute infraction constatée, soit plagiat, tricherie, fraude, tentative ou collaboration à l'un ou l'autre de ces événements entraînent 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.
- En cas de **récidive** dans le même cours, la personne fautive se verra attribuer la mention **échec** pour le cours concerné. Un nouveau rapport d'événement doit être fait et remis.
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon les articles 6.1.3, la personne qui a reçu une sanction pour une infraction et qui présume une irrégularité ou une injustice peut faire appel de la décision et dispose de cinq jours ouvrables suivant l'avis de manquement pour déposer au Service des programmes et de l'enseignement un formulaire de demande dans lequel elle présente un argumentaire justifiant de façon explicite le motif de sa demande d'appel.

Présence, absences et retards (articles 7.1, 7.2, 7.4)

- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon l'article 7.4.2, pour les activités d'évaluations, une pénalité de 10 % par tranche de 24 heures de retard sera calculée à partir de l'heure prévue de la remise. Aucun retard ne sera accepté sans raison valable après quatre jours de retard, sans égard aux congés ou dépasse le moment où la rétroaction est fournie. Si c'est le cas, la note de 0 sera attribuée.
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon l'article 8.1, les délais de correction ne peuvent dépasser **10 jours ouvrables (15 jours si justification**) suivant la date prévue de la remise des activités d'évaluation.
- Lorsque le professeur doute du travail effectué par une étudiante ou un étudiant, elle peut avoir recours à une vérification orale ou écrite du niveau de connaissance de la personne concernée.
- Chaque personne est responsable de vérifier la qualité de ses fichiers et de ses imprimés remis dans le cadre d'une évaluation.
- Les évaluations sommatives seront conservées par le professeur pendant 6 mois et pourront être consultées sur demande.
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon l'article 7.2, dans le cas d'une absence à une évaluation sommative, la personne devra fournir, au plus tard dans les deux jours ouvrables suivant la date de l'évaluation, 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, celle-ci se verra attribuer la note zéro pour l'évaluation concernée.
- Lors d'un examen, la personne doit se présenter au local désigné par le Collège, et réaliser l'examen sous la surveillance d'un membre du personnel.
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon l'article 7.4.1, la personne en retard à une évaluation sommative peut être admise en classe ou laboratoire, mais ne peut demander une prolongation. Elle peut se voir refuser l'accès à l'évaluation si une personne a déjà terminé et quitté la salle. Le retard peut être considéré comme une absence non justifiée et la note de zéro peut être attribuée à l'évaluation.
- Comme mentionné dans la politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages selon l'article 5.4, **10** % de la note de chaque activité demandant de produire un document écrit fera référence à la **qualité de la langue**.