

Calendrier Hiver 2013 : 203 – NYA (SIM) groupe 091

Enseignant : Simon Vézina

Bureau : D-5626

Poste : 4886

Courriel : svezina@cmaisonneuve.qc.ca

Page web : <http://profs.cmaisonneuve.qc.ca/svezina>

Semaine 1		
Lundi	25 février	Horaire du mardi :
Mardi	26 février	JEF :
Mercredi	27 février	(2h) Introduction, Test diagnostique
Jeudi	28 février	
Vendredi	1 ^{er} mars	

Semaine 2		
Lundi	4 mars	(3h) Chapitre 1.1, 1.2a, 1.2b, 1.3, 1.5a, 1.5b
Mardi	5 mars	
Mercredi	6 mars	(2h) Chapitre 1.6, 1.7
Jeudi	7 mars	Devoir #1
Vendredi	8 mars	

Semaine 3		
Lundi	11 mars	(3h) Chapitre 1.10, 1.13, Mat 3.2, Chapitre 1.14 (début)
Mardi	12 mars	
Mercredi	13 mars	(2h) Chapitre 1.14 (fin), 1.X1, Mat 2.1
Jeudi	14 mars	Devoir #2
Vendredi	15 mars	

Semaine 4		
Lundi	18 mars	(3h) Examen concept 1a, Chapitre 2.2, 2.3a, 2.3b
Mardi	19 mars	
Mercredi	20 mars	(2h) Chapitre 2.4, Laboratoire 1 : Linéarisation de fonction
Jeudi	21 mars	Devoir #3
Vendredi	22 mars	

Semaine 5		
Lundi	25 mars	(3h) Chapitre 2.5a, Révision examen #1
Mardi	26 mars	
Mercredi	27 mars	(2h) Laboratoire 2 : Dynamique des systèmes Remise labo #1
Jeudi	28 mars	Devoir #4
Vendredi	29 mars	Congé

Semaine 6		
Lundi	1 ^{er} avril	Congé
Mardi	2 avril	Horaire du vendredi :
Mercredi	3 avril	Horaire du lundi : (3h) Examen concept 1b + Examen #1 (20%)
Jeudi	4 avril	
Vendredi	5 avril	

Semaine 7		
Lundi	8 avril	(3h) Correction examen #1, Chapitre 2.6, 1.12a
Mardi	9 avril	
Mercredi	10 avril	(2h) Laboratoire 3 : Simulation de projectile Remise labo #2
Jeudi	11 avril	Devoir #5
Vendredi	12 avril	

Semaine 8		
Lundi	15 avril	(3h) Chapitre 1.12b , 2.7, 2.8, Mat 2.2, Chapitre 3.1a (début)
Mardi	16 avril	
Mercredi	17 avril	(2h) Laboratoire 4 : Mouvement circulaire Remise labo #3
Jeudi	18 avril	
Vendredi	19 avril	

Semaine 9		
Lundi	22 avril	(3h) Examen concept 2a, Chapitre 3.1a (fin), 3.1b, 3.2
Mardi	23 avril	
Mercredi	24 avril	(2h) Chapitre 3.3, 3.4 (début) Consultation labo #4
Jeudi	25 avril	Devoir #6
Vendredi	26 avril	

Semaine 10		
Lundi	29 avril	(3h) Chapitre 3.4 (fin), 3.6, 3.7, 3.10 (début)
Mardi	30 avril	
Mercredi	1 ^{er} mai	(2h) Chapitre 3.10 (fin), 3.11b, 4.1
Jeudi	2 mai	Devoir #7
Vendredi	3 mai	

Semaine 11		
Lundi	6 mai	(3h) Examen concept 2b, Mat 2.3, Chapitre 4.2 (début), Révision examen #2 Remise labo #4
Mardi	7 mai	
Mercredi	8 mai	(2h) Laboratoire 5 : Synthèse
Jeudi	9 mai	Devoir #8
Vendredi	10 mai	

Semaine 12		
Lundi	13 mai	(3h) Examen #2 (20%) + 1 h libre
Mardi	14 mai	
Mercredi	15 mai	(2h) Correction examen #2, Chapitre 4.2 (fin), 4.3
Jeudi	16 mai	
Vendredi	17 mai	

Semaine 13		
Lundi	20 mai	Congé
Mardi	21 mai	
Mercredi	22 mai	(2h) Chapitre 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 (début)
Jeudi	23 mai	Horaire du lundi : (3h) Chapitre 4.7 (fin), 4.8, 4.9 Devoir #9
Vendredi	24 mai	

Semaine 14		
Lundi	27 mai	(3h) Révision examen final
Mardi	28 mai	
Mercredi	29 mai	(2h) Remise labo #5, Donnée Synthèse , Révision examen final
Jeudi	30 mai	Devoir #10 et #11
Vendredi	31 mai	

Semaine 15		
Lundi	3 juin	(3h) Examen final (35 %)
Mardi	4 juin	
Mercredi	5 juin	(2h) 2h libre
Jeudi	6 juin	
Vendredi	7 juin	Fin de la session

Évaluation

Évaluation	Contenu	Durée	Pondération	Date
Examen #1	Chapitre 1 & 2	2h	20 %	3 avril
Examen #2	Chapitre 2 & 3	2h	20 %	13 mai
Laboratoires	5 laboratoires	2h / lab	15 %	Durant la session
Devoirs	11 devoirs	---	10 %	Durant la session
Examen final	Chapitre 1 à 5	3h	35 %	3 juin

Laboratoire

Laboratoire	Date	Pondération
Linéarisation de fonction	20 mars	1
Dynamique des systèmes	27 mars	3
Projectile réel	10 avril	1
Mouvement circulaire	17 avril	5
Synthèse	8 mai	5

Livres de références

Notes : SÉGUIN, Marc. Physique XXI : Volume A, Mécanique, 1^{ière} édition

Note de cours et compléments : <http://profs.cmaisonneuve.qc.ca/svezina> (page web personnelle)

Politique personnelle

Absence à une évaluation/laboratoire

- Une absence motivée à une évaluation permet à l'étudiant de reprendre l'évaluation manquée le **dernier mardi/jeudi du calendrier de la session** entre 12h00 et 14h00.
- Une absence motivée à un laboratoire permet à l'étudiant de reprendre le laboratoire dans la semaine courante dans un autre groupe, si possible. Autrement, il n'y a pas de reprise et la pondération est reportée sur l'examen final.
- Une absence à une évaluation/laboratoire non motivée engendre une note de zéro.

Retard en classe

- Les retards en classe de moins de 10 minutes sont « tolérés », mais très déconseillés en raison des perturbations que cela engendre dans la classe.
- Lors d'un retard, vous pouvez entrer si la porte est ouverte.
- Lors d'un retard, vous devez cogner à la porte et attendre qu'on vous ouvre si celle-ci est fermée.
- Aucun étudiant n'est autorisé à ouvrir la porte pour accueillir un étudiant en retard sans l'autorisation de l'enseignant.

Retard lors d'un laboratoire

- Les retards en laboratoire fortement déconseillés en raison des perturbations que cela engendre dans la classe. De plus, plusieurs directives sont mentionnées au tout début du laboratoire.
- Lors d'un retard, vous ne devez pas entrer même si la porte est ouverte. Vous devez informer l'enseignant afin qu'il puisse contrôler votre présence.
- Lors d'un retard, vous devez cogner à la porte et attendre qu'on vous ouvre si celle-ci est fermée.
- Aucun étudiant n'est autorisé à ouvrir la porte pour accueillir un étudiant. Il doit informer l'enseignant qui pourra contrôler l'arrivée de l'étudiant en retard.
- Lors d'un retard de plus de 10 minutes (15 minutes pour la période de 8h15 à 10h00), l'enseignant peut empêcher l'accès à l'étudiant et appliquer la politique « **Absence à une évaluation/laboratoire** » en considérant le retard comme étant une absence.

Retard lors d'une évaluation

- La politique de retard de « **Retard en classe** » s'applique si le retard est moins de 20 minutes.
- Dans le cas d'un retard de plus de 20 min, l'enseignant peut empêcher l'accès à l'étudiant et reporter l'évaluation selon la politique « **Absence à une évaluation/laboratoire** ».

Remise des travaux

- Le document remis doit inclure le **prénom**, le **nom** et le **groupe** de l'étudiant(es).
- Les devoirs doivent être **solutionnés individuellement** (pas de remise en équipe).
- Tous les devoirs sont à remettre les **jeudis** de la semaine indiquée au **plus tard à 22h30** (à la fermeture du cégep) au local D-5626.
- Une remise en retard pour un devoir ne sera pas acceptée. Aucun point partiel ne sera accordé.
- **Aucune remise électronique** ne sera acceptée pour un devoir (version papier uniquement).
- Les solutionnaires des devoirs seront disponibles pour consultation quelques jours après la remise des travaux.
- Tous les laboratoires sont à remettre le jour indiqué au **plus tard à 22h30** (à la fermeture du cégep) au local D-5626, sauf sous avis contraire.
- Une remise en retard pour un laboratoire sera acceptée et pénalisée selon le nombre de jours en retard.
- Un travail remis en main propre peut être refusé si sa présentation est jugée inacceptable.
- Un travail pas remis en main propre dont la présentation est jugée inacceptable est sujet à ne pas être corrigé. C'est la responsabilité de l'étudiant de s'assurer que le travail est présentable.