

Calendrier Hiver 2018 : 203-NYC(santé) groupe 011

Enseignant : Simon Vézina

Bureau : D-5626

Poste : 4886

Courriel : svezina@cmaisonneuve.qc.ca

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

Semaine 1				Remise
Lundi	22 janvier	1h	Introduction	
Mardi	23 janvier			
Mercredi	24 janvier	2h	Chap 1.1a, 1.1b	
Jeudi	25 janvier			
Vendredi	26 janvier	2h	Chap 1.2a, 1.2b, 1.4 (début)	

Semaine 2				Remise
Lundi	29 janvier	1h	Chap 1.4 (fin), 1.5 (début)	
Mardi	30 janvier			Devoir #1
Mercredi	31 janvier	2h	Laboratoire #1 : Résonance	Prélaboratoire #1
Jeudi	1 ^{er} février			Laboratoire #1
Vendredi	2 février	2h	Chap 1.5 (fin), 1.8, 1.9a&b (introduction)	

Semaine 3				Remise
Lundi	5 février	1h	Chap 1.9a&b (Défi progressif)	
Mardi	6 février			Devoir #2
Mercredi	7 février	2h	Examen concept 1a , Chap 1.11, 1.12a (début)	
Jeudi	8 février			
Vendredi	9 février	2h	Chap 1.12a (fin)	

Semaine 4				Remise
Lundi	12 février	1h	Chap 1.13	
Mardi	13 février			Devoir #3
Mercredi	14 février	2h	Laboratoire #2 : Ondes stationnaires	Prélaboratoire #2
Jeudi	15 février			Laboratoire #2
Vendredi	16 février	2h	Chap 1.14, 1.15	

Semaine 5				Remise
Lundi	19 février	1h	Chap 2.1a	
Mardi	20 février			Devoir #4
Mercredi	21 février	2h	Examen concept 1b , Révision examen #1	
Jeudi	22 février			
Vendredi	23 février	2h	Examen #1 (18%)	

Semaine 6				Remise
Lundi	26 février	1h	Chap 2.2	
Mardi	27 février			
Mercredi	28 février	2h	Correction examen #1, Chap 2.3, 2.4 (début)	
Jeudi	1 ^{er} mars			Devoir #5
Vendredi	2 mars	2h	Chap 2.4 (fin), 2.5, 2.5b	

Semaine 7				Remise
Lundi	5 mars	1h	Chap 2.7, 2.6 (début)	
Mardi	6 mars			
Mercredi	7 mars	2h	Laboratoire #3 : Les lentilles	Prélaboratoire #3
Jeudi	8 mars			Devoir #6 Laboratoire #3
Vendredi	9 mars	2h	Chap 2.6 (fin), 2.8, 2.9 (théorie)	

Semaine 8				Remise
Lundi	12 mars		Journée d'évaluation formative	
Mardi	13 mars		Journée d'évaluation formative	
Mercredi	14 mars		Journée d'évaluation formative	
Jeudi	15 mars		CONGÉ	
Vendredi	16 mars		CONGÉ	

Semaine 9				Remise
Lundi	19 mars	1h	Chap 2.9 (Jeu des patients)	
Mardi	20 mars			
Mercredi	21 mars	2h	Laboratoire #4 : Modèle de l'oeil	Prélaboratoire #4 Laboratoire #4
Jeudi	22 mars			Devoir #7
Vendredi	23 mars	2h	Chap 3.1a, 3.1b, 3.1c (début)	

Semaine 10				Remise
Lundi	26 mars	1h	Examen concept 2a , Chap 3.1c (fin)	
Mardi	27 mars			
Mercredi	28 mars	2h	Laboratoire #5 : Interférence et diffraction	
Jeudi	29 mars			
Vendredi	30 mars		CONGÉ	

Semaine 11				Remise
Lundi	2 avril		CONGÉ	
Mardi	3 avril	2h	Vendredi : Chap 3.2, 3.4	
Mercredi	4 avril	2h	Chap 3.5a, 3.5b, 3.6	
Jeudi	5 avril			Devoir #8
Vendredi	6 avril	2h	Chap 3.8, 3.10	Laboratoire #5

Semaine 12				Remise
Lundi	9 avril	1h	Chap 4.1a	
Mardi	10 avril			
Mercredi	11 avril	2h	Laboratoire #6 : Ondes ultrasonores	Prélaboratoire #6
Jeudi	12 avril			Devoir #9 Laboratoire #6
Vendredi	13 avril	2h	Examen concept 2b , Révision examen #2	

Semaine 13				Remise
Lundi	16 avril	1h	Chap 4.1b, 4.2SP (début)	
Mardi	17 avril			Devoir #10
Mercredi	18 avril	2h	Examen #2 (18%)	
Jeudi	19 avril			
Vendredi	20 avril	2h	Chap 4.2SP (suite)	

Semaine 14				Remise
Lundi	23 avril	1h	Chap 4.2SP (fin), 4.6	
Mardi	24 avril			
Mercredi	25 avril	2h	Chap 4.7, 4.9a, 4.9b (début)	
Jeudi	26 avril			Devoir #11
Vendredi	27 avril	2h	Chap 4.9b (fin), 5.1, 5.2 (début)	

Semaine 15				Remise
Lundi	30 avril	1h	Chap 5.2 (fin), 5.4 (vidéo)	
Mardi	1 ^{er} mai			
Mercredi	2 mai	2h	Examen concept 3, Révision examen #3	
Jeudi	3 mai			Devoir #12
Vendredi	4 mai	2h	Chap 5.4 (fin), 5.5a, 5.5b	

Semaine 16				Remise
Lundi	7 mai	1h	Examen #3 (9%)	
Mardi	8 mai			
Mercredi	9 mai	2h	Chap 5.7, 5.6	
Jeudi	10 mai			Devoir #13
Vendredi	11 mai	2h	Correction examen #3, Révision examen final	

Semaine 17				Remise
Lundi	14 mai	1h	Révision examen final	
Mardi	15 mai			Devoir #14
Mercredi	16 mai		Épreuve uniforme de français	
Jeudi	17 mai		Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Vendredi	18 mai		Journée d'évaluation sommative formation spécifique	

Semaine 18				Remise
Lundi	21 mai		CONGÉ	
Mardi	22 mai		Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Mercredi	23 mai		Journée d'évaluation sommative formation générale	
Jeudi	24 mai		Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Vendredi	25 mai		CONGÉ	

Évaluations

Évaluation	Contenu	Durée	Pondération	Date
Examen #1	Chapitre 1	2h	18 %	23 février
Examen #2	Chapitre 2&3	2h	18 %	18 avril
Examen #3	Chapitre 4	1h	9 %	7 mai
Laboratoires	6 laboratoires	2h / lab	15 %	Durant la session
Devoirs	14 devoirs	---	10 %	Durant la session
Examen final	Chapitre 1, 2, 3, 4 et 5	3h	30 %	Semaine du 17 mai

Commentaire :

- Les 14 devoirs seront corrigés avec une pondération de 1 point chacun. Cela signifie qu'il y a une possibilité d'obtenir 4 points bonis durant la session (104 points disponibles).

Laboratoires

Laboratoire	Date	Pondération
Résonance	31 janvier	2
Ondes stationnaires	14 février	2,5
Les lentilles	7 mars	2,5
Modèle de l'œil	21 mars	2
Interférence et diffraction	28 mars	3
Ondes ultrasonores	11 avril	3

Livres de références

Notes : SÉGUIN, Marc. Physique XXI : Tome C, Ondes et physique moderne, 1^{ière} édition

Cahier de laboratoire : Ondes et physique moderne, Laboratoire
CODE : PHY-030 (4,65\$ membres et 6,20\$ non-membres)

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

Centre d'aide

Un centre d'aide en physique est à votre disposition au **local A-5558** pour travailler seul ou en équipe. Quelques ordinateurs sont accessibles pour la réalisation de vos travaux. Vous pourrez poser des questions à un professeur disponible selon un horaire qui sera affiché sur un babillard près du local.

Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages

La politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages (PIEA) est disponible au lien suivant :

<http://profs.cmaisonneuve.qc.ca/svezina/info/PIEA.pdf>

Politique personnelle

Téléphone cellulaire

- **L'usage du téléphone** cellulaire sera **strictement interdit** en classe. Vous devrez quitter le local pour tout usage et ce même durant la pause de 10 minutes durant les cours de 2h.
- L'usage du téléphone cellulaire entrainera automatiquement une **expulsion de l'étudiant de la classe**.

Ordinateur portable et tablette électronique

- Les ordinateurs portables et les tablettes électroniques sont autorisés en classe. Vous êtes encouragé à utiliser ce matériel comme support visuelle aux présentations réalisées durant les cours.

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 ou cogner à la porte et attendre qu'on vous ouvre.

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 devez cogner à la porte et attendre qu'on vous ouvre si celle-ci est fermée. Vous ne devez pas entrer même si la porte est ouverte. Vous devez **informer l'enseignant** afin qu'il puisse contrôler votre présence.
- **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 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 différer l'évaluation selon la politique « **Absence à une évaluation/laboratoire** ».

Absence à une évaluation/laboratoire

- Une absence motivée à une évaluation permet à l'étudiant d'effectuer son évaluation différée le **dernier mardi du calendrier de la session** étant le **8 mai** entre 12h00 et 14h00. L'examen aura lieu au local D5640, D5641 ou D5642.
- Une absence motivée à un laboratoire permet à l'étudiant de reprendre le laboratoire dans la semaine courante dans un **autre groupe**, ou le **mardi entre 12h00 et 14h00 de la semaine suivante**. Autrement, la pondération du laboratoire est reportée sur l'examen final.
- Une absence non motivée à une évaluation ou un laboratoire engendre une **note de zéro**.

Remise des travaux (devoir, prélaboratoire, laboratoire)

- Tous les documents remis doit inclure le **prénom**, le **nom** et le **groupe** de l'étudiant(es).
- Les devoirs doivent être **solutionnés individuellement** en **format papier** (aucune remise électronique).
- Tous les devoirs sont à remettre le jour indiqué au calendrier au **plus tard à 22h30** (à la fermeture du cégep) au local D-5626. Un **devoir remis en retard** obtiendra automatiquement la **note de zéro** (aucun retard accepté).
- Tous les prélaboratoires sont à remettre le jour indiqué au calendrier au moment où débutera le laboratoire en lien avec le prélaboratoire.
- Tous les laboratoires sont à remettre le jour indiqué au calendrier au **plus tard à 22h30** (sauf sous avis contraire) au local D-5626. Vous devez effectuer la remise dans le format exigé (papier ou électronique).
- Une remise en retard pour un laboratoire sera acceptée et pénalisée selon le nombre de jours en retard.