

Calendrier Automne 2015 : 203-NYA groupe 202

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	24 août	(1h) Introduction	
Mardi	25 août		
Mercredi	26 août	(2h) Chap 1.1, 1.2, 1.3	
Jeudi	27 août		Devoir #1
Vendredi	28 août	(2h) Chap 1.4, 1.5a (début), Test diagnostique	

Semaine 2			Remise
Lundi	31 août	(1h) Chap 1.5a (fin), 1.5b (début)	
Mardi	1 ^{er} septembre		
Mercredi	2 septembre	(2h) Chap 1.5b (fin), 1.6, 1.7 (début)	
Jeudi	3 septembre		Devoir #2
Vendredi	4 septembre	(2h) Laboratoire #1 : Calcul et graphique sur Excel	

Semaine 3			Remise
Lundi	7 septembre	***Congé***	
Mardi	8 septembre		
Mercredi	9 septembre	(2h) Chap 1.7 (fin), Chap 1.10 (début)	
Jeudi	10 septembre		Devoir #3
Vendredi	11 septembre	(2h) Chap 1.10 (fin), Mat 3.1, Chap 1.13	Labo #1

Semaine 4			Remise
Lundi	14 septembre	(1h) Mat 2.1, Chap 2.1 (début)	
Mardi	15 septembre		
Mercredi	16 septembre	(2h) Chap 2.1 (fin), 2.2, 2.3a (début)	
Jeudi	17 septembre		Devoir #4
Vendredi	18 septembre	(2h) Examen concept 1a , Chap 2.3a (fin), Chap 2.3b, 2.4 (début)	

Semaine 5			Remise
Lundi	21 septembre	(1h) Chap 2.4 (fin), 2.5a (début)	
Mardi	22 septembre		
Mercredi	23 septembre	(2h) Chap 2.5a (fin), Chap 1.12a, 1.12b	
Jeudi	24 septembre		Devoir #5
Vendredi	25 septembre	(2h) Laboratoire #2 : Rail incliné	

Semaine 6			Remise
Lundi	28 septembre	(1h) Chap 2.7 (début)	
Mardi	29 septembre		
Mercredi	30 septembre	(2h) Chap 2.7 (fin), Révision examen #1	
Jeudi	1 ^{er} octobre		Devoir #6
Vendredi	2 octobre	(2h) Examen concept 1b , Chap 2.6 (début)	Labo #2

Semaine 7			Remise
Lundi	5 octobre	(1h) Chap 2.6 (suite)	
Mardi	6 octobre		
Mercredi	7 octobre	(2h) Examen #1	
Jeudi	8 octobre		
Vendredi	9 octobre	(2h) Laboratoire #3 : Dynamique des systèmes	Prélab #3

Semaine 8			Remise
Lundi	12 octobre	***Congé***	
Mardi	13 octobre	Lundi : (1h) Correction examen #1, Chap 2.8 (début)	
Mercredi	14 octobre	(2h) Chap 2.8 (fin), Mat 2.2, Chap 3.1a (début)	
Jeudi	15 octobre		Devoir #7
Vendredi	16 octobre	(2h) Chap 3.1a (fin), Chap 3.1b, Chap 3.10a (voir livre 3.12)	Labo #3

Semaine 9			Remise
Lundi	19 octobre	(1h) Examen concept 2a , Chap 3.2	
Mardi	20 octobre		
Mercredi	21 octobre	Journée d'évaluation formative	
Jeudi	22 octobre	Journée d'évaluation formative	Devoir #8
Vendredi	23 octobre	Journée d'évaluation formative	

Semaine 10			Remise
Lundi	26 octobre	(1h) Chap 3.3	
Mardi	27 octobre		
Mercredi	28 octobre	(2h) Chap 3.4	
Jeudi	29 octobre		Devoir #9
Vendredi	30 octobre	(2h) Laboratoire #4 : Équilibre et Super manège	

Semaine 11			Remise
Lundi	2 novembre	(1h) Chap 3.7	
Mardi	3 novembre		
Mercredi	4 novembre	(2h) Chap 3.10b, Révision examen #2	
Jeudi	5 novembre		Devoir #10
Vendredi	6 novembre	(2h) Examen concept 2b , Révision examen #2	Labo #4

Semaine 12			Remise
Lundi	9 novembre	(1h) Chap 5.1	
Mardi	10 novembre		
Mercredi	11 novembre	(2h) Examen #2	
Jeudi	12 novembre		
Vendredi	13 novembre	(2h) Laboratoire #5 : Collisions	Prélab #5

Semaine 13			Remise
Lundi	16 novembre	(1h) Chap 5.2	
Mardi	17 novembre		
Mercredi	18 novembre	(2h) Chap 5.3, 5.4, 5.5	
Jeudi	19 novembre		Devoir #11
Vendredi	20 novembre	(2h) Chap 5.6, 5.7	Labo #5

Semaine 14			Remise
Lundi	23 novembre	(1h) Correction examen #2, Chap 4.1 (début)	
Mardi	24 novembre		
Mercredi	25 novembre	(2h) Révision examen #3	
Jeudi	26 novembre		Devoir #12
Vendredi	27 novembre	(2h) Laboratoire #6 : Synthèse	

Semaine 15			Remise
Lundi	30 novembre	(1h) Chap 4.1 (fin), 4.2 (début)	
Mardi	1 ^{er} décembre		
Mercredi	2 décembre	(2h) Examen concept 3 + Examen #3	
Jeudi	3 décembre		
Vendredi	4 décembre	(2h) Chap 4.2 (fin), 4.4, 4.7 (début)	

Semaine 16			Remise
Lundi	7 décembre	(1h) Correction examen #3, Chap 4.7 (suite)	
Mardi	8 décembre		
Mercredi	9 décembre	(2h) Chap 4.7 (fin), 4.8 & 4.9	
Jeudi	10 décembre		Devoir #13
Vendredi	11 décembre	(2h) Données synthèse (remise laboratoire #5 en classe) , Révision	

Semaine 17			Remise
Lundi	14 décembre	Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Mardi	15 décembre	Journée d'évaluation sommative formation générale	
Mercredi	16 décembre	Épreuve uniforme de français	
Jeudi	17 décembre	Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Vendredi	18 décembre	Journée d'évaluation sommative formation spécifique	

Semaine 18			Remise
Lundi	21 décembre	Journée d'évaluation sommative formation spécifique	
Mardi	22 décembre	***Congé***	
Mercredi	23 décembre	***Congé***	
Jeudi	24 décembre	***Congé***	
Vendredi	25 décembre	***Congé***	

Évaluation

Évaluation	Contenu	Durée	Pondération	Date
Examen #1	Chapitre 1&2	2h	15 %	7 octobre
Examen #2	Chapitre 2&3	2h	20 %	11 novembre
Examen #3	Chapitre 5	1h	10 %	2 décembre
Laboratoires	6 laboratoires	2h / lab	15 %	Durant la session
Devoirs	13 devoirs	---	10 %	Durant la session
Examen final	Chapitre 1,2,3 et 4	3h	30 %	Semaine du 14 décembre

Commentaire :

- Les 13 devoirs seront corrigés avec une pondération de 1 point chacun. Cela signifie qu'il y a une possibilité d'obtenir 3 points bonis durant la session (103 points disponibles).
- La note de passage à ce cours est de 60 points.
- La note maximale à ce cours est de 100 points.
- Aucune reprise d'examen ne sera accordée.
- Aucun travail supplémentaire ne sera accordé pour des points supplémentaires.

Laboratoire

Laboratoire	Date	Pondération
Calcul et graphique sur Excel	4 septembre	1 %
Rail incliné	25 septembre	2 %
Dynamique des systèmes	9 octobre	4 %
Équilibre et Super manège	30 octobre	2 %
Collisions	13 novembre	1 %
Synthèse	27 novembre	5 %

Livres de références

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

Cahier de laboratoire : Mécanique, Laboratoire
CODE : à déterminer

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

Politique personnelle

Téléphone cellulaire

- **L'usage du téléphone** cellulaire sera **strictement interdit** en classe afin de réduire toute forme de distraction ce qui favorisera l'écoute en classe ainsi que l'interaction lors d'activité pédagogique.
- L'usage du téléphone cellulaire entrainera automatiquement une **expulsion de l'étudiant de la classe** pour une durée d'une demi-période.

Absence à une évaluation/laboratoire

- Une absence motivée à une évaluation permet à l'étudiant de reprendre l'évaluation manquée le **dernier mardi du calendrier de la session** étant le **8 décembre** 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.

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 (devoir, laboratoire)

- 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 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.