

Calendrier hiver 2010 : 203 - 408 groupe 001

Enseignant : Simon Vézina

Bureau : D-4604

Poste : 4886

Courriel : svezina@cmaisonneuve.qc.ca

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

Semaine 1		
Lundi	25 janvier	(1h) Introduction, NYA : Chapitre 1.1, 1.2a
Mardi	26 janvier	(2h) NYA : Chapitre 1.2b, 1.3, 1.5a, 1.13, 1.14 (début)
Mercredi	27 janvier	
Jeudi	28 janvier	
Vendredi	29 janvier	(2h) NYA : Chapitre 1.14 (fin), 1.6, 1.7 (début)

Semaine 2		
Lundi	1 ^{er} février	(1h) NYA : Chapitre 1.7 (fin), 1.10 (début)
Mardi	2 février	(2h) NYA : Chapitre 1.10 (fin), Mat 2.1, 2.1
Mercredi	3 février	
Jeudi	4 février	
Vendredi	5 février	(2h) Révision Examen #1

Semaine 3 (Examen #1)		
Lundi	8 février	----- Examen #1 (10%) -----
Mardi	9 février	(2h) NYA : Chapitre 2.2, 2.3a, 2.3b
Mercredi	10 février	
Jeudi	11 février	
Vendredi	12 février	(2h) NYA : Chapitre 2.5, 2.4a

Semaine 4		
Lundi	15 février	(1h) NYA : Chapitre 2.4b, 2.6 (début)
Mardi	16 février	(2h) NYA : Chapitre 2.6 (fin)
Mercredi	17 février	
Jeudi	18 février	
Vendredi	19 février	(2h) Révision Examen #2

Semaine 5 (Examen #2)		
Lundi	22 février	----- Examen #2 (10%) -----
Mardi	23 février	(2h) Mat 2.2, NYA : Chapitre 3.1a, 3.1b
Mercredi	24 février	
Jeudi	25 février	
Vendredi	26 février	(2h) NYA : Chapitre 3.2, 3.3, 3.4 (début)

Semaine 6		
Lundi	1 ^{er} mars	(1h) NYA : Chapitre 3.4 (fin)
Mardi	2 mars	(2h) NYA : Chapitre 3.7, NYB : Chapitre 1.1a, 1.1b, 1.2 (début)
Mercredi	3 mars	
Jeudi	4 mars	
Vendredi	5 mars	(2h) Révision Examen #3

Semaine de relâche
(journée d'évaluation formative le 10, 11 et 12 mars)

Semaine 7 (Examen #3)

Lundi	15 mars	----- Examen #3 (10%) -----
Mardi	16 mars	(2h) NYB : Chapitre 1.2 (fin), 1.3, 1.4, 1.5a (début)
Mercredi	17 mars	
Jeudi	18 mars	
Vendredi	19 mars	(2h) NYB : Chapitre 1.5a (fin), 1.5b, 1.7, 1.8a, 1.8b, 1.8c

Semaine 8

Lundi	22 mars	(1h) NYB : Chapitre 1.9, 2.1 (début)
Mardi	23 mars	Laboratoire 1 : Super-manège et équilibre de rotation
Mercredi	24 mars	
Jeudi	25 mars	
Vendredi	26 mars	(2h) Révision Examen #4

Semaine 9 (Examen #4)

Lundi	29 mars	----- Examen #4 (10%) -----
Mardi	30 mars	(2h) NYB : Chapitre 2.1 (fin), 2.2a, 2.2b, 2.4
Mercredi	31 mars	
Jeudi	1 ^{er} avril	
Vendredi	2 avril	*** CONGÉ DE PÂQUE***

Semaine 10

Lundi	5 avril	*** CONGÉ DE PÂQUE***
Mardi	6 avril	Journée du vendredi : (2h) NYB : Chapitre 2.5, 1.13
Mercredi	7 avril	
Jeudi	8 avril	
Vendredi	9 avril	(2h) Révision Examen #5

Semaine 11 (Examen #5)

Lundi	12 avril	----- Examen #5 (10%) -----
Mardi	13 avril	Laboratoire 2 : Collisions
Mercredi	14 avril	
Jeudi	15 avril	
Vendredi	16 avril	(2h) NYB : Chapitre 2.3, 1.12, 2.6

Semaine 12 (Examen #3)

Lundi	19 avril	(1h) NYB : Chapitre 4.0, 4.1, 4.2a (début)
Mardi	20 avril	(2h) NYB : Chapitre 4.2a (fin), 4.2b, 4.2c, 4.3 (début)
Mercredi	21 avril	
Jeudi	22 avril	
Vendredi	23 avril	(2h) Révision Examen #6

Semaine 13 (Examen #6)

Lundi	26 avril	----- Examen #6 (10%) -----
Mardi	27 avril	(2h) NYB : Chapitre 4.3 (fin), 4.4, 4.6a, 4.7
Mercredi	28 avril	
Jeudi	29 avril	
Vendredi	30 avril	(2h) NYB : Chapitre 4.8, 4.9, 4.11

Semaine 14 (Examen #7)		
Lundi	3 mai	(2h) NYB : Chapitre 5.1, 5.2 (début)
Mardi	4 mai	(2h) Révision Examen #7
Mercredi	5 mai	
Jeudi	6 mai	
Vendredi	7 mai	----- Examen #7 (10%) -----

Semaine 15		
Lundi	10 mai	(1h) NYB : Chapitre 5.2 (fin), 5.4 (début)
Mardi	11 mai	Laboratoire 3 : Moteur
Mercredi	12 mai	*** Épreuve uniforme de français ***
Jeudi	13 mai	
Vendredi	14 mai	(2h) NYB : Chapitre 5.4 (fin), 5.5, 5.6

Semaine 16		
Lundi	17 mai	(1h) Révision finale
Mardi	18 mai	(2h) Révision finale
Mercredi	19 mai	
Jeudi	20 mai	
Vendredi	21 mai	

Semaine d'examen Examen final (25%)		
-------------------------------------	--	--

Évaluation

Évaluation	Contenu	Durée	Pondération	Date
Examen #1	Cinématique 1	1h	10 %	8 février
Examen #2	Dynamique	1h	10 %	22 février
Examen #3	Énergie	1h	10 %	15 mars
Examen #4	Champ électrique	1h	10 %	29 mars
Examen #5	Potentiel électrique	1h	10 %	12 avril
Examen #6	Cinématique 2	1h	10 %	26 avril
Examen #7	Force magnétisme	1h	10 %	7 mai
3 Laboratoires	Documentations	2h / lab	15 %	Durant la session
Examen final	Récapitulatif	3h	25 %	Semaine d'examen

N.B. L'examen le plus faible parmi l'examen #1 à #7 sera retiré du sommaire.

Laboratoire

Laboratoire	Date	Pondération
Super-manège et équilibre de rotation	23 mars	5
Collisions	13 avril	5
Moteur	11 mai	5

Livres de références

Notes : SÉGUIN, Marc. Cahier COOP : Physique 408, Version hiver 2010,
CODE : H10 – 112