

Calendrier Hiver 2016

Semaine	Activités	Travail à effectuer par l'étudiant
4 jan. – 8 jan.	Pas de cours	Aucun
11 jan. – 15 jan.	Cours #1 (Présentation du cours) Salle A-522	* Lire les sections : 1.1 et 1.2 du manuel. * Exercices (P.42) : 1, 24 a), * Lire le guide Matlab
18 jan. – 22 jan.	Laboratoire #1 (Présentation du logiciel Matlab) Salle L-6626	Finaliser le labo #1 à la maison
25 jan. – 29 janv.	Cours #2 (Travail à la maison)	* Lire les sections : 1.3 et 1.4 du manuel. * Exercices (P.42) : 2, 3 b, 4 a, 4 b, 5, 6, 8, 9
1 fév. – 5 fév.	Laboratoire #2 Remise du labo #1 Salle L-6626	Finaliser le labo #2 à la maison
8 fév. – 12 fév.	Cours #3 (Travail à la maison)	* Lire les sections : 1.5.1, 1.5.2 , 1.6.1, 1.6.2 et 1.6.3 du manuel. * Exercices (P.42) : 8, 9, 10, 11, 13, 16, 15, 21, 22

Semaine	Activités	Travail à effectuer
15 fév. – 19 fév.	Laboratoire #3 Remise du labo #2 Salle L-6626	Finaliser le labo #3 à la maison
22 fév. – 26 fév.	Cours #4 (Travail à la maison)	* Exercices : (P.417) 8 a, 8 b, * Résoudre analytiquement l'exercice #1 a et 1 b, du labo #4
Semaine de relâche du 29 fév. au 4 mars		
7 mars – 11 mars	Laboratoire #4 Remise du labo #3 Salle L-6626 Conversion d'une É.D.O en un système d'équations	Finaliser le labo #4 à la maison
14 mars – 18 mars	Cours #5 (Travail à la maison)	* Lire les sections 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7 du manuel * Exercices (P.417) : 1 a, 2 c, 2b,2c, 8a,8b, 20 a, Lire les notes de cours complémentaires : Chap. 2.
21 mars – 25 mars	Laboratoire #5 Remise du labo #4 Salle L-6626	Finaliser le labo #5 à la maison
28 mars – 1 avril	Pas de cours le lundi de Pâques	
30 mars – 3 avril	Cours #6 Présentation de la méthode des différences finies. Salle A-522	* Lire section 7.9 du manuel Exercices (P.417) Exercices : 16, 17 * Lire les notes de cours complémentaires : Chap. 3. (Différences finies)
Période d'examens	Lundi : 4 avril Devoir individuel (Sous Matlab) Remise du labo #5 Salle L-6626	Lundi : 11 avril Examen Final (Portant sur le chap. 1 et 7 du manuel et sur les notes de cours complémentaires) Salle : A-522