NOUVEAU! <u>Page contenant les vidéos</u> avec la possibilité de choisir la **vitesse de lecture** et d'activer le mode **plein écran**.

Calcul avancé : Échéancier¹ du restant de la session

Liens utiles:

- Liste des exercices mise à jour.
- Site Web du cours et site Web de l'éditeur du manuel.
- Forum de la classe : voir Léa, dans Omnivox.
- <u>Informations essentielles</u> concernant le cours de Calcul avancé.

Date	Contenu	Remarques	Liens	
R11 - 25 février	2.5			
R12 - 27 février	2.4	Il y aura un des exercices de cette section à l'examen 2 à l'examen final.		
2 mars - 6 mars		Relâche		
R13 - 10 mars	3.1			
R14 - 12 mars	3.2			
13 mars	Fermeture du Collège			
4 avril	Envoi d'un Mio concernant la reprise des activités pédagogiques propres à ce cours (201-303-AH / Calcul avancé) Informations essentielles YouTube			
5 avril	Activation du forum de la classe dans Léa Omnivox			
6 avril	Reprise des activités pédagogiques <u>Informations du Collège</u>			
6 avril	Distribution du devoir dans Léa / Travaux - Énoncés et remise			
13 avril	Distribution des modifications apportées au plan de cours			
13 avril	4.1	Dérivées partielles	<u>Notes de cours</u> <u>Vidéo</u>	
20 avril	4.2	Plans tangents et approximations linéaires	<u>Notes de cours</u> <u>Vidéo</u>	
27 avril	4.3	Dérivation en chaîne	<u>Notes de cours</u> <u>Vidéo</u>	

¹ Attention : N'imprimez pas cet échéancier car il est susceptible d'être modifié.

-

3 mai	Date limite pour la remise du devoir (20%)			
4 mai	4.4	Dérivées directionnelles et vecteur gradient (pas évalué au Quiz)	Notes de cours <u>Vidéo</u>	
7 mai 12h-15h	Quiz (10%) portant sur les sections 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3			
11 mai	5.1	Extremums des fonctions de deux variables	Notes de cours Vidéo	
18 mai	5.3	Multiplicateurs de Lagrange	Notes de cours Vidéo	
semaine du 25 mai	Révisions			
1er juin 9h-12h	Examen final (40%) portant sur les sections 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3 Voir Léa / Travaux - Énoncés et remise			
5 juin	Fin de la session			
16 juin	Date limite pour demander un incomplet permanent			