

	<h1 style="margin: 0;">ÉCOLE WILLIAM ABERHART</h1> <h2 style="margin: 0;">MATHÉMATIQUES 30-1F</h2> <h3 style="margin: 0;">Périodes 1 et 2</h3> <h3 style="margin: 0;">Semestre II, 2012-2013</h3> <p style="margin: 0;">http://education.alberta.ca/admin/testing/diplomaexams/french/bulletins.aspx</p>	
---	---	---

Mme Hudda
fahudda@cbe.ab.ca
 403-289-2551 ext. 7721

Unité	Contenu	Chapitre	Date tentative	Note Finale
1	Les fonctions polynomiales	3	12 fév.	<ul style="list-style-type: none"> • Devoirs/Quiz.... 8 % • Contrôles.....72 % • Examens Cumulatifs.....20% <p>La note attribuée à un élève aux examens de Math 30-1 en vue de l'obtention du diplôme de 12^e année de l'année scolaire comptera pour 50 % de la note finale combinée de l'élève et la note attribuée par l'école comptera pour l'autre 50 % de sa note.</p>
2	Les transformations	1	27 fév.	
3	Les fonctions racines et rationnelles	2 & 9	12 mars	
	Examen Cumulatif I	1 à 3 & 9	15 mars	
4	Les fonctions exponentielles et logarithmiques	7 & 8	10 avril	
5	Les fonctions trigonométriques	4 & 5	30 avril	
6	Les identités trigonométriques	6	13 mai	
7	Les permutations, combinaisons et binôme de Newton	11	27 mai	
8	Les opérations sur les fonctions	10	6 juin	
	Examen Cumulatif II	1 à 11	10 juin	
	Projets/Quiz			
	Examen Final du Ministère 28 Choix Multiples, 12 Numériques		25 juin 9h00-12h00	

Qui devrait s'inscrire aux cours Mathématiques 30-1?

- ❖ les élèves qui ont l'intention de s'inscrire à un programme d'études postsecondaires où l'étude du calcul différentiel et intégral pourrait être abordée.
- ❖ les élèves qui désirent poursuivre des études postsecondaires en génie, en mathématiques, en sciences, en commerce (certains cours) ou dans d'autres programmes qui exigent des mathématiques avancées.
- ❖ Il est fortement recommandé que les élèves qui poursuivent Math 30-1 aient une note **d'au moins 65%** en Math 20-1.

Les Examens :

- ❖ La présence est obligatoire lors des tests ou d'examens.
- ❖ Si votre absence est inévitable, veuillez communiquer avec le professeur, soit par courrier électronique ou par téléphone donnant la raison de l'absence **avant**, ou **le jour même** du test ou de l'examen. Un manque de communication pourrait résulter en une note de zéro.
- ❖ Nous n'offrons AUCUN test de reprise durant le semestre. Par contre, la note de l'examen cumulatif II pourrait remplacer la note la plus basse d'une unité.
- ❖ Tous les étudiants reçoivent du temps supplémentaire pour les examens. Les examens sont développés pour permettre 20% de temps supplémentaire.
 - Un test de 60 minutes sera écrit dans une période de 75 minutes (Lundi au Jeudi)
 - Un test de 45 minutes sera écrit dans une période de 65 minutes (Vendredi)

Information Générale:

1. La calculatrice suggérée est la TI-83+ ou TI-84+
2. Le manuel: *Mathématiques pré-calcul 12, Chenelière – McGraw-Hill*.
3. Les appareils électroniques tels que les ipods, lecteurs de MP3, téléphone portable doivent être éteints durant les tests et les examens. En cas d'infraction, l'appareil pourrait être confisqué. Le professeur se réserve le droit d'autoriser ou d'interdire l'utilisation de ces appareils électroniques durant la classe.
4. Le **Key Study Guide 30-1** est disponible à l'école pour 20\$ comme ressource additionnel si l'étudiant veut des questions et de la pratique additionnelle
5. La période de tutorat se passe entre **8h50-9h20 et 15h11-15h41**, du lundi au jeudi dans la salle 303.