

MATH : Quoi de 9

Renseignements importants à l'intention des élèves au sujet de Mathématiques appliquées 30

À compter de l'année scolaire 2012-2013, les écoles n'offriront plus le cours **Mathématiques appliquées 30**. Les élèves qui n'ont pas réussi ce cours avant la fin d'août 2012 peuvent choisir parmi les options suivantes :

- Repasser l'examen de Mathématiques appliquées 30 en vue du diplôme. Le dernier examen aura lieu en août 2014.
- Refaire Mathématiques appliquées 30 en commençant le cours avant le début de l'année scolaire 2012-2013. Les élèves en immersion peuvent suivre le cours par l'entremise du Alberta Distance Learning Centre (ADLC); les élèves francophones peuvent le suivre par l'entremise du Centre francophone d'éducation à distance (CFED). Les élèves auront un an pour le terminer.

Remarque : Le nouveau cours Mathématiques 30-2, disponible en septembre 2012, est différent du cours Mathématiques appliquées 30. Il n'est pas conseillé aux élèves qui n'ont pas réussi le cours Mathématiques appliquées 30 de suivre le cours Mathématiques 30-2 car les résultats d'apprentissage ne se ressemblent pas.

Renseignements importants à l'intention des élèves au sujet de Mathématiques pures 30

À compter de l'année scolaire 2012-2013, les écoles n'offriront plus le cours **Mathématiques pures 30**. Les élèves qui n'ont pas réussi ce cours avant la fin d'août 2012 peuvent choisir parmi les options suivantes :

- Repasser l'examen de Mathématiques pures 30 en vue du diplôme. Le dernier examen aura lieu en août 2014.
- Refaire Mathématiques pures 30 en commençant le cours avant le début de l'année scolaire 2012-2013. Les élèves en immersion peuvent suivre le cours par l'entremise du Alberta Distance Learning Centre (ADLC); les élèves francophones peuvent le suivre par l'entremise du Centre francophone d'éducation à distance (CFED). Les élèves auront un an pour le terminer.
- S'inscrire au nouveau cours Mathématiques 30-1, disponible en septembre 2012, puisque les résultats d'apprentissage de ce cours ressemblent à ceux de Mathématiques pures 30. Le premier examen à diffusion générale de Mathématiques 30-1 en vue du diplôme aura lieu en janvier 2013.

Les élèves sont encouragés à discuter de leurs options avec le conseiller scolaire ou la direction d'école afin de s'assurer que leur choix de cours répond à leurs besoins, leur permet de réaliser leurs objectifs pour l'avenir et les prépare à réussir.

Pour de plus amples renseignements sur les programmes de mathématiques, consultez <www.education.alberta.ca/mathFR>.

Pour en savoir plus sur les dates des examens en vue du diplôme, consultez la section *Schedules and Significant Dates* du *General Information Bulletin* à <<http://www.education.alberta.ca/admin/testing/diplomaexams/diplomabulletin.aspx>> (en anglais seulement).