

DISTINCTION ENTRE MODIFICATION MAJEURE ET MODIFICATION MINEURE

Voici comment distinguer les modifications majeures et mineures apportées aux épreuves.

Une **modification majeure (maj.)** est définie comme une correction pouvant avoir un impact sur le résultat de l'élève si elle n'est pas apportée.

Exemples : Ajout d'un élément de réponse dans le corrigé, modification d'une tâche, ajout d'une annexe utile pour la tâche, modification de la pondération, etc.

Une **modification mineure (min.)** est une correction apportée à l'épreuve qui n'a pas d'incidence sur le résultat de l'élève.

Exemples : Consigne retirée, mise en page, rectification orthographique, norme typographique, etc.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec l'équipe technique de BIM au 514 251-3719.

ACCÈS AUX ÉPREUVES DANS GEXAMINE

Afin de permettre de distinguer plus facilement les épreuves en formation de base commune (FBC) et en formation de base diversifiée (FBD), elles sont répertoriées sous l'onglet Formation générale des adultes – FBC et FBD.

DATE DES DOCUMENTS – FBC OU FBD

La date est mentionnée en bas de page de chaque document d'une épreuve. Veuillez noter que les dates pourraient différer d'un document à l'autre si des modifications sont apportées à certains documents.

A = Épreuve ajoutée

R = Épreuve révisée (maj. ou min.)

D = Épreuve retirée

FORMATION GÉNÉRALE DES ADULTES – FBC ET FBD

FRANÇAIS, LANGUE D'ENSEIGNEMENT – FBC

VERSIONS

FRA-P105	Communications et environnement Rétroaction : Commission scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup <ul style="list-style-type: none"> Guide : Écoute, correction de la durée 	C	R min.
FRA-1104	Vers de nouveaux horizons Rétroaction : BIM-FGA <ul style="list-style-type: none"> Ajout du formulaire de déclaration Copibec 	A	R min.

MATHÉMATIQUE – FBD

MAT-5171	Modélisation algébrique et graphique en contexte fondamental 2 Rétroaction : Commission scolaire des Sommets <ul style="list-style-type: none"> Cahier de l'adulte : section A, question 2, modification de l'équation d'une des asymptotes du schéma 	C	R min.
-----------------	---	---	--------