

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 : Ajustement de la mise en page, rectification orthographique ou typographique, etc.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec l'équipe BIM (bim@grics.ca).

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

CHIMIE – FBD

VERSION

CHI-5061	Propriétés des gaz et énergie chimique		
	Rétroaction : Commission scolaire Marguerite-Bourgeys	B	R min.
	Partie théorique		
	<ul style="list-style-type: none">• Cahier de l'adulte : Question 7, modification d'une équation• Clé de correction : Question 7, modification d'une équation		

FRANÇAIS, LANGUE D'ENSEIGNEMENT – FBD

VERSION

FRA-3101	Découvrir des personnages intéressants		
	Origine : Commission scolaire des Sommets	D	A

MAT-3053	Représentation géométrique Rétroactions : BIM et Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys		
		• Modifications dans l'ensemble de l'épreuve	A R maj.
		• Modifications dans l'ensemble de l'épreuve	B R maj.
MAT-5151	Modélisation algébrique et graphique en contexte général 2 Rétroaction : Commission scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup		B R min.
		• Clé de correction : section A, modification de la réponse attendue à la question 3	
		• Cahier de l'adulte : section A, modification de l'énoncé de la question 3	
MAT-5163	Représentation géométrique en contexte appliqué 2 Origine : Commission scolaire de Montréal		C A
MAT-5171	Modélisation algébrique et graphique en contexte fondamental 2 Rétroaction : Commission scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup		B R min.
		• Clé de correction : section B, modification de la réponse attendue à la tâche 3	
		• Cahier d'évaluation : page 6, modification d'un élément observable au critère 2.1 de la tâche 3	
		• Cahier de l'adulte : section B, modification de l'énoncé de la tâche 3	
	Rétroaction : Commission scolaire de la Capitale		C R maj.
		• Clé de correction : section A, modification de l'ordre des questions 3 et 4, remplacement du corrigé de la question 3	
		• Cahier de l'adulte : section A, modification de l'ordre des questions 3 et 4, remplacement de la question 3	
	Origine : Commission scolaire du Pays-des-Bleuets		E A
MAT-5173	Représentation géométrique en contexte fondamental 2 Rétroaction : Commission scolaire des Grandes-Seigneuries		B R min.
		• Cahier de l'adulte : page 2, modification de l'énoncé 18	C R min.
			D R min.

SCH-5102	Origine : Commission scolaire des Affluents	C	A
-----------------	---	---	---

PHYSIQUE – FBD**VERSION**

PHY-5061	Rétroaction : Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys Partie théorique <ul style="list-style-type: none">• Guide : page 3 : modification de la description de l'épreuve• Cahier de l'adulte : modification de la mise en situation 1, de la tâche 1, de la mise en situation 2, de la tâche 2 et de la tâche 4• Clé de correction : modification du corrigé des tâches 1, 2, 3, 4 et de la question 3• Cahier d'évaluation : modification de la tâche 1	B	R maj.
-----------------	--	---	--------

SCIENCE ET TECHNOLOGIE – FBD**VERSION**

SCT-4064	Origine : Commission scolaire Lester-B.-Pearson	B	A
-----------------	---	---	---

Pour les cours suivants, les parties (pratique et théorique) des épreuves et des prototypes ministériels ont été indiquées dans GeXamine.

CHIMIE – FBD**VERSIONS**

CHI-5061	Propriétés des gaz et énergie chimique	A	R min.
CHI-5062	Cinétique et équilibre chimique	A	R min.

PHYSIQUE – FBD**VERSIONS**

PHY-5061	Cinématique et optique géométrique	A	R min.
PHY-5062	Dynamique et transformation de l'énergie mécanique	A	R min.

SCIENCE ET TECHNOLOGIE – FBD**VERSIONS**

SCT-4061	Le défi énergétique	A, B, C	R min.
SCT-4062	Les changements climatiques	A, B, C	R min.
SCT-4063	La mécanisation du travail	A, B, C	R min.
SCT-4064	Les matières résiduelles	A	R min.

MAJOR VS. MINOR MODIFICATIONS

A **major modification (maj.)** is defined as a correction that has an impact on students' results if it is not made. For example: addition of an item to the correction key, modification of a task, addition of an appendix required for the task, a change to the marking scheme, etc.

A **minor modification (min.)** is a correction that has no direct impact on students' results. For example: formatting of pages, revision to spelling or typo errors, etc.

If you have questions, do not hesitate to communicate with our BIM team (bim@grics.ca).

ACCESS TO EXAMINATIONS IN BIMANAGER (GEXAMINE)

To more easily differentiate examinations specific to the Common Core Basic Education (CCBE) and the Diversified Basic Education (DBE), examinations have been categorized in a separate folder called *Adult Sector General Education – CCBE and DBE*.

DOCUMENT DATES – CCBE AND DBE

The footer in each document of a given examination includes a date. This date may differ from one document to another if modifications have been made.

A = Addition

R = Revision (maj. or min.)

D = Deleted

ADULT SECTOR GENERAL EDUCATION – CCBE AND DBE

CHEMISTRY – DBE

VERSION

CHEMISTRY – DBE	VERSION
CHE-5062 Kinematics and Equilibrium	C A
Origin: Commission scolaire des Samares	

For the following courses, the two parts (theory and practical) of the ministerial exams or prototypes are now indicated in BIManager.

CHEMISTRY – DBE

VERSIONS

CHE-5061	Gases and Energy	A	R min.
CHE-5062	Kinetics and Equilibrium	A	R min.

PHYSICS – DBE

VERSIONS

PHS-5061	Kinematics and Geometric Optics	A	R min.
PHS-5062	Dynamics and Transformation of Mechanical Energy	A	R min.

SCIENCE AND TECHNOLOGY – DBE

VERSIONS

TSC-4061	The Energy Challenge	A, B, C	R min.
TSC-4062	Climate Change	A, B, C	R min.
TSC-4063	Mechanization of Work	A, B, C	R min.
TSC-4064	Waste Management	A	R min.