

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.

Exemple : 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.

Exemple : 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 SITUATIONS D'ÉVALUATION DANS GEXAMINE

Afin de vous permettre de distinguer plus facilement les situations d'évaluation en formation de base commune (FBC), nous avons répertorié les situations sous l'onglet Formation générale des adultes – FBC. Sous le même onglet, les situations d'évaluation mises à jour ou élaborées selon les Définitions du domaine d'évaluation (DDE) diffusées à l'automne 2012 sur BIM en ligne sont répertoriées sous les disciplines portant la mention M à J 2012. La note de pied de page *Selon DDE 2012* permet de reconnaître les documents de ces situations d'évaluation.

DATE DES DOCUMENTS – FBC ou FBD

La date est mentionnée en bas de page de chaque document d'une situation d'évaluation. 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

VERSIONS

CHI-5061

Propriétés des gaz et énergie chimique

Rétroaction : Commission scolaire des Sommets

D

R min.

Partie théorique

- Cahier de l'adulte, modifications à la tâche 4, à la question 2 a), à la question 5 et aux annexes
- Clé de correction, modification à la réponse de la tâche 4

CHI-5061	Propriétés des gaz et énergie chimique		
	Rétroaction : Commission scolaire de la Capitale	D	R maj.
	Partie théorique		
	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier de l'adulte, modifications des questions 1, 3 et 4 • Clé de correction, modifications des questions 1, 2 et 3 		
CHI-5062	Cinétique et équilibre chimique		
	Rétroaction : Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys	B	R min.
	Partie théorique		
	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier de l'adulte, modifications à la mise en situation 1 et aux tableaux Formules et constantes • Clé de correction, modifications au tableau de calculs de la tâche 2, à la tâche 4 et à la question 4 b) • Cahier d'évaluation, modification au critère 2.2 de la tâche 4 		
	Rétroaction : BIM-FGA	D	R min.
	Partie pratique		
	<ul style="list-style-type: none"> • Clé de correction, corrigé de la tâche 4 modifié 		
	Rétroaction : Commissions scolaires De la Jonquière, de Kamouraska–Rivière-du-Loup, Marguerite-Bourgeoys et des Sommets	D	R maj.
	Partie théorique		
	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier de l'adulte, modifications aux Mises en situation 1, 2 et 3, à la tâche 1, aux questions 1, 2, 3, 4, 5 et 6 et aux tableaux Formules et constantes • Clé de correction, modifications aux tâches 1, 2, 3 et 4 et aux questions 2, 4, 5 et 6 • Cahier d'évaluation, modifications au critère 2.2 des tâches 1, 2 et 3 		

FRA-P101	Français au quotidien		
	Rétroaction : BIM-FGA	B-C	R maj.
	<ul style="list-style-type: none"> • Grille d'évaluation : ajustement des pointages • Clé de correction – lecture : ajustement des pointages en correspondance avec la grille d'évaluation 		
FRA-P102	Communications et consommation		
	Rétroaction : BIM-FGA	A-C	R maj.
	<ul style="list-style-type: none"> • Grille d'évaluation : ajustement des pointages • Clé de correction – lecture : ajustement des pointages en correspondance avec la grille d'évaluation 		

FRA-P103	Langue et société Rétroaction : BIM-FGA <ul style="list-style-type: none"> Grille d'évaluation : ajustement des pointages Clé de correction – lecture : ajustement des pointages en correspondance avec la grille d'évaluation 	A-B	R maj.
FRA-P105	Communications et environnement Rétroaction : Commission scolaire des Sommets <ul style="list-style-type: none"> Cahier de l'adulte – Écoute, modification de la formulation de la question 3 Rétroaction : Commission scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup <ul style="list-style-type: none"> Grille d'évaluation : ajustement des pointages dans la section Lecture 	A D	R min. R maj.
FRA-P107	Communications et monde du travail Rétroaction : Commission scolaire de Laval <ul style="list-style-type: none"> Cahier de l'adulte – Écriture, modification de la mise en page de la lettre en version définitive 	A	R min.

MAT-P101	Arithmétique appliquée aux finances personnelles Rétroaction : Commission scolaire des Sommets <ul style="list-style-type: none"> Cahier de l'adulte, section B, tâche 1, ajout d'un rappel sur les deux taxes à calculer 	A	R min.
MAT-2102	Représentations et transformations géométriques Rétroactions : Commission scolaire de la Côte-du-Sud et BIM-FGA <ul style="list-style-type: none"> Modification dans l'ensemble de l'épreuve et modification du titre de l'épreuve 	A	R maj.

MATHÉMATIQUE – FBD**VERSIONS**

MAT-3051	Modélisation algébrique et graphique Rétroactions : Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys et BIM-FGA <ul style="list-style-type: none">• Modification dans l'ensemble de l'épreuve	B	R maj.
MAT-3052	Collecte de données Rétroaction : Commission scolaire du Chemin-du-Roy <ul style="list-style-type: none">• Cahier de l'adulte, section B, tâche 1, ajout de la formule de l'aire d'un trapèze	D	R min.
MAT-5150	Optimisation en contexte général Rétroaction : Commission scolaire des Sommets <ul style="list-style-type: none">• Clé de correction, section A, inversion des questions 3 et 4• Cahier de l'adulte, section A, question 4, modification des éléments de la figure, inversion des questions 3 et 4	B	R min.
MAT-5152	Modèle de répartition de votes et expérience aléatoire Origine : Commission scolaire de Montréal	C	A
MAT-5160	Optimisation en contexte appliqué Origine : Commission scolaire des Phares	B	A

PHYSIQUE – FBD**VERSIONS**

PHY-5061	Cinématique et optique géométrique Rétroaction : Commission scolaire de la Seigneurie-des-Mille-Îles Partie pratique <ul style="list-style-type: none">• Cahier d'évaluation, pied de page modifié Rétroaction : Commission scolaire Kamouraska–Rivière-du-Loup Partie théorique <ul style="list-style-type: none">• Clé de correction, correction de la pagination	C	R min.
PHY-5062	Dynamique et transformation de l'énergie mécanique Rétroaction : Commission scolaire des Sommets Partie théorique <ul style="list-style-type: none">• Clé de correction, question 5, modification de la réponse	B	R maj.