

FOYER 904	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
P1 (45 MINUTES) 9H À 9H45	FRANÇAIS	FRANÇAIS	MATH	Temps personnel*	FRANÇAIS
P2 (45 MINUTES) 10H15 À 11H	FRANÇAIS	FRANÇAIS	Temps personnel* (Foyer 904) : rencontre sur Teams pour les élèves interpellés par courriel.	FRANÇAIS	MATH
P3 (45 MINUTES) 11H15 À 12H	MATH (Foyer 904) : rencontre sur teams pour les élèves interpellés par courriel.	Temps personnel* (Foyer 904) : rencontre sur Teams pour les élèves interpellés par courriel.	FRANÇAIS	FRANÇAIS	Temps personnel*
*** DÎNER ***					
P4 (45 MINUTES) 13H À 13H45	<i>Temps réservé aux suivis personnalisés par les services à l'élève (TES, orthopédagogie, soutien linguistique, psychoéducation, etc.). Les élèves concernés seront contactés en fonction de leur besoin.</i>				
P5 (45 MINUTES) 14H À 14H45	Temps personnel* (Foyer 904) : rencontre sur Teams pour les élèves interpellés par courriel	MATH (Foyer 904) : rencontre sur teams pour les élèves interpellés par courriel.	FRANÇAIS	FRANÇAIS	*Temps personnel pour finaliser les travaux, faire les lectures demandées, écrire des courriels à mes enseignants pour demander des explications...
P6 (45 minutes) 15H à 15H45	ARTS PLASTIQUES		ÉDUCATION PHYSIQUE		(Foyer 904) : rencontre sur Teams pour les élèves interpellés par courriel.
	<i>Temps réservé aux suivis personnalisés par les services à l'élève (TES, orthopédagogie, soutien linguistique, psychoéducation, etc.). Les élèves concernés seront contactés en fonction de leur besoin.</i>				

Ajout d'informations

- **Français** (Tessier Mathilde tessier.mat@csdm.qc.ca)

Lundi et mardi (Palier 2-3) : regarder la vidéo sur le groupe prépositionnel et faire les exercices dans Cargo bleu.
<https://web.microsoftstream.com/video/5a291049-71d6-418e-bf80-8123d1e78707>

Lundi et mardi (Palier 4) : regarder la vidéo et faire les exercices dans Cargo rouge.
<https://web.microsoftstream.com/video/00949c8f-ce19-4d8e-9b4f-b21dcd529c8c>

Mercredi (Palier 3-4) : regarder la vidéo sur le gérondif. Faire les exercices en ligne.
<https://web.microsoftstream.com/video/07996370-c9c8-407e-9e33-c92083ea5e4e>

Mercredi (Palier 2) : les exercices de Cargo bleu. Faire la lecture page 119 et 120 et répondre aux questions à la page 121. Un peu de grammaire page 122,123 et 147.

Jeudi : les autres : faire les vidéos de compréhension orale de la trousse pédagogique de la CSDM (AM). En PM, faire un exercice au choix de secondaire 2 ou 3 en français de la trousse du secondaire régulier.

Vendredi : rencontre pour tous en matinée sur Teams discussion libre.

*** En tout temps, vous pouvez faire les exercices d'écrit que j'avais envoyés dans les courriels des semaines passés. Vous pouvez faire l'exercice avec le vocabulaire du printemps, vous pouvez aller faire les exercices sur les trousse de la CSDM ou du Ministère de l'Éducation.

- **Mathématique** (Imbeault Joffrey imbeault.j@csgm.qc.ca)

Pour l'équipe des *verts* et des *rouges* :

Période de **lundi** :

Révision calcul algébrique (opérations avec polynômes, résolution d'équations)

Les exemples complétés lors de la leçon vous seront envoyés d'avance par courriel en format image (jpg) ou PDF.

Période de **mardi** :

Révision calcul algébrique (suite et fin).

Période de **mercredi** :

Exercices cahier Sommets sec 3*** (rouge)

p. 61 no 4 a), b), c), d) et e)

p. 63 no 7 a), b), c), d) et e)

p. 70 no 4

p. 76 no 18.

***La maison d'éditions Chenelière offre gratuitement la version numérique de ses cahiers en ce temps de crise. Si vous n'avez pas le cahier voici le lien pour le cahier Sommets sec 3 version numérique : www.iplusinteractif.com/books/140.

Pour l'équipe des *verts* seulement :

Période de **vendredi** :

Résolution d'équations (méthode de la balance)

Théorie cahier Sommets sec 2 (vert), consulter la page 131.

Exercices cahier Sommets sec 2, p. 134 no 4 et 5

+++ Activités supplémentaires : la résolution d'équations du premier degré à une inconnue (série papier déjà distribuée en classe).

Pour l'équipe des *rouges* seulement :

Période du **vendredi 29 mai** et **lundi 1er juin** :

Théorie : relation de Pythagore (duo-tang module 5) pages 3 à 9.

Exercices sur 2 périodes :

Exercices cahier Sommet sec 3* :

p. 22 no 12

p. 41 no 16

p. 42 no 17

p. 44 no 25

Duo-tang (section exercices) :

p. 5 no 8 et 9

p. 6 no 10 a) et b)

p. 7 no 11

p. 12 no 22

***Tous les exercices précédents doivent être complétés pour le mardi 2 juin**

Pour l'équipe des *bleus* seulement :

Période de **lundi** :

Révision sur les entiers (nombres entiers négatifs et positifs), situations à double sens (altitude, température, etc.) opérations.

Cahier (bleu) d'exercices Sommets sec 1 :

p. 18 à 20 nos 1 à 10.

Pour la période de **mardi** :

Révision sur les entiers (suite et fin) : cahier d'exercices Sommets sec 1 :

p. 21 à 24 nos 1 à 10.

Pour la période de **mercredi** :

Théorie : les multiples et les diviseurs (lire la page 36 du cahier Sommets).

***Aussi voir théorie (cahier jaune fluo) pages 39 à 41 (le savoir).

Exercices cahier Sommets :

p. 37 nos 1 à 7

p. 38 nos 1 et 2

Pour la période de **vendredi** :

Cahier d'exercices maison (jaune fluo) pages 7, 8, 9 et 10.

- **Éducation physique** (Lacroix Jean-François lacroix.jf@csgm.qc.ca)

- **Arts plastiques** (Côté Jean-François cote.j@csgm.qc.ca) : **Voir votre courriel de l'école pour le travail de cette semaine**