

FOYER 904	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
P1 (45 MINUTES) 9H À 9H45	FRANÇAIS Prise de connaissance du programme de la semaine Exercices au choix tirés des troupes pédagogiques	FRANÇAIS Rencontre Palier 2 (Le futur simple, corrections d'exercices)	MATH Travail individuel	Temps personnel* Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des rouges	FRANÇAIS Vidéo en grand groupe pour pratiquer l'oral
P2 (45 MINUTES) 10H15 À 11H	FRANÇAIS Regarder les capsules en vue des rencontres de la semaine	FRANÇAIS Rencontre vidéo avec Palier 1 (lecture de Cargo page 19-20)	Temps personnel* Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des bleus	FRANÇAIS Rencontre individuelle: Pratique de la lecture à voix haute et le gérondif (Palier 3C)	MATH Travail individuel
P3 (45 MINUTES) 11H15 À 12H	MATH Travail individuel	Temps personnel* Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des verts	FRANÇAIS Le subjonctif (Palier 3-4)	FRANÇAIS Pratique de la lecture à voix haute, élèves par mail convoqués	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* Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des rouges	MATH Travail individuel	FRANÇAIS Corrections d'exercices au conditionnel et le gérondif (Palier 3)	FRANÇAIS Rattrapage des semaines passées pour certains, pour les autres, capsule sur la conjonction.	*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	Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des bleus	ÉDUCATION PHYSIQUE	Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des verts	Maths - Rencontre TEAMS pour l'équipe des rouges
<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@csgm.qc.ca)
 - Capsule sur le **conditionnel**
<https://web.microsoftstream.com/video/23a95cd3-712c-4159-a414-58ad50057101>
 - Capsule sur le **gérondif**
<https://web.microsoftstream.com/video/be809f03-2970-4901-a021-f5d816d9e959>
 - Capsule sur le **futur simple** (en rattrapage pour ceux qui ne l'ont pas fait encore.)
<https://web.microsoftstream.com/video/f3084fbc-015e-4fce-be5a-1cde3d7bca3a>
 - Capsule sur la **conjonction**:
<https://web.microsoftstream.com/video/b7f9b2bf-f51c-481b-b2c9-61063f7d5636>
 - Cargo bleu page 157-158 et Cargo vert page 114-115
 - Activités de la trousse du Ministère de l'Éducation (*lien à venir*)

- Pratique de la lecture **palier 1**
<https://web.microsoftstream.com/video/f8ec4c3d-c61e-447f-8187-85a6c9039d9e>
 - Capsule sur le **groupe prépositionnel** (en rattrapage)
<https://web.microsoftstream.com/video/5a291049-71d6-418e-bf80-8123d1e78707>
 - Exercices dans Cargo bleu page 154 à 156
- *Trousse pédagogique pour la classe d'accueil : lien à venir, sera envoyé par courriel.

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

- **Pour l'équipe des rouges**
 - Période de **lundi** (14h-14h45 : rencontre sur TEAMS) et **mardi** (travail individuel) : *relation de Pythagore* (suite et fin)
Théorie pages 3 à 9
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 mardi.*
 - Période de **jeudi** (9h-9h15 : rencontre sur TEAMS) : théorie : *relations et situations fonctionnelles* (introduction)
Thèmes : variable, relation entre deux variables, variable dépendante et variable indépendante
Duo-Tang rose, pages 2 à 7
 - Période de **vendredi** (15h-15h45 : rencontre sur TEAMS) : théorie : *modes de représentation d'une relation* (description verbale, table de valeur, graphique et règle)
Duo-Tang rose, pages 8 à 12

**Devoir pour lundi 8 juin : cahiers Sommets (rouge) pages 104 nos 1-2-3.*

- **Pour l'équipe des verts**
 - Pour la période de **lundi** (travail individuel)
Terminer les exercices de la semaine précédente.
 - Pour la période de **mardi** (11h15-12h00 : rencontre sur TEAMS) :
Retour sur les exercices
 - Période libre pour **mercredi** (9h00-9h45) : possibilité de rattrapage.
 - Période de **jeudi** (15h-15h45 : rencontre sur TEAMS) : théorie (cahier Sommets sec 2) : *résolution d'équations avec fractions*
Cahier Sommets **SEC 2** (vert)
page 136 no 1
 - Période de **vendredi** (travail individuel)
Cahier Sommets **SEC 2** (vert)
pages 136 à 138 nos 2 à 5

**Tous les exercices précédents doivent être complétés pour lundi 8 juin.*

- **Pour l'équipe des bleus**
 - Pour la période de **lundi** (travail individuel) :
Terminer les exercices de la semaine précédente.
 - Pour la période de **mardi** (15h-15h45 : rencontre sur TEAMS) :
Retour sur les exercices et sur la matière
 - Pour la période de **mercredi** (10h15-11h00 : rencontre sur TEAMS) :
Théorie : le plus petit commun multiple (PPCM) et le plus grand commun diviseur (PGCD)
 - Pour la période de **vendredi** (travail individuel) :
Cahier Sommets (bleu)
page 40 nos 1-2.

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

-

- **Arts plastiques** (Côté Jean-François cote.j@csgm.qc.ca).

- Voir votre courriel lundi matin.