

Nom : _____ Groupe : 52

Date : _____

SYLLABUS DU COURS **PHYSIQUE** 5^e SECONDAIRE ANNÉE 2020-2021

PLANIFICATION PREMIÈRE ÉTAPE (Il peut y avoir des modifications en cours de route)

www.pasyoscience.com et facebook.com/pasyoscience

Remplacement de monsieur Pierre-Samuel par madame Yolaine Rousseau et monsieur
Simon St-Louis

RÉCUPÉRATION EN TOUT TEMPS SUR Le FACEBOOK de pasyoscience.

COURS	DESCRIPTION	À COMMENCER EN CLASSE ET À TERMINER À LA MAISON
26 Mardi 24 novembre 4 ^e période Jour 4 Yolaine Virtuel	THÉORIE L'OPTIQUE p. 63. Faire EXERCICES p. 37 à 40.	Terminer EXERCICES p. 37 à 40.
27 Mercredi 25 novembre 4 ^e période Jour 5 Simon École	Correction EXERCICES p. 37 à 40. THÉORIE L'OPTIQUE p. 64 à 65. Faire EXERCICES p. 41 à 43. LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES MIROIRS COURBES Pages 23 et 24 CAHIER LABO ET LES GROS MIROIRS COURBES.	ÉTUDE THÉORIE p. 54 à 65. Terminer EXERCICES p. 41 à 43.
28 Mardi 1 ^{er} décembre 2 ^e période Jour 9 Yolaine École	Correction EXERCICES p. 41 à 43. Faire EXERCICES p. 44 à 49.	ÉTUDE THÉORIE p. 54 à 65. Terminer EXERCICES p. 44 à 49.
29 Mercredi 2 décembre 2 ^e période Jour 1 Yolaine Virtuel	Correction EXERCICES p. 44 à 49. THÉORIE p. 66 à 68 (L'indice de réfraction).	ÉTUDE THÉORIE p. 54 à 65.
30 Mardi 8 décembre 4 ^e période Jour 4 Simon École	EXAMEN MIROIRS COURBES (40%).	Faire EXERCICES p. 51 et 52.

<p>31 Mercredi 9 décembre 4^e période Jour 5 Yolaine Virtuel</p>	<p>Remise de l'examen (miroirs courbes). Correction EXERCICES p. 51 et 52. THÉORIE p. 69 à 71 (Lois de la réfraction).</p>	<p>Faire EXERCICES p. 53 et 54.</p>
<p>32 Mardi 15 décembre 2^e période Jour 9 Yolaine Virtuel</p>	<p>Correction EXERCICES p. 53 et 54. THÉORIE p. 71 et 72 (Réflexion totale interne).</p>	<p>Faire PRÉLABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 35 (15%).</p>
<p>33 Mercredi 16 décembre 2^e période Jour 1 Yolaine École</p>	<p>LABORATOIRE (Indice de réfraction) Pages 25 à 29 CAHIER LABO à remettre au cours 35 (15%). DÉMO EAU-LASER-FIBRE DE VERRE.</p>	<p>Faire LABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 35 (15%).</p>
<p>34 Mardi 5 janvier 4^e période Jour 4 Yolaine Virtuel</p>	<p>Faire EXERCICES p. 55 à 57.</p>	<p>Terminer EXERCICES p. 55 à 57.</p>
<p>35 Mercredi 6 janvier 4^e période Jour 5 Simon Virtuel</p>	<p>Remise rapport laboratoire (indice de réfraction). Correction EXERCICES p. 55 à 57. THÉORIE p. 73 à 77. (Les lentilles (types et rayons principaux)). DÉMO LUNETTES ET LENTILLES.</p>	<p>Faire EXERCICES p. 58 à 60.</p>
<p>36 Mardi 12 janvier 2^e période Jour 9 Yolaine Virtuel</p>	<p>Correction EXERCICES p. 58 à 60. Faire EXERCICES p. 61 à 64. LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES LENTILLES Pages 30 et 31 CAHIER LABO.</p>	<p>Terminer EXERCICES p. 61 à 64.</p>