Nom :	Groupe : 53
Date :	

## SYLLABUS DU COURS **PHYSIQUE** 5° SECONDAIRE ANNÉE 2020-2021 <u>PLANIFICATION PREMIÈRE ÉTAPE</u> (Il peut y avoir des modifications en cours de route) <u>www.pasyoscience.com</u> 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 Lundi 23 novembre 3 <sup>e</sup> période Jour 3 Simon École	THÉORIE L'OPTIQUE p. 63.  LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES MIROIRS COURBES Pages 23 et 24 CAHIER LABO ET LES GROS MIROIRS COURBES. Faire EXERCICES p. 37 à 40.	Terminer <b>EXERCICES</b> p. 37 à 40.
<b>27</b> Vendredi 27 novembre 1 <sup>re</sup> période Jour 7  Yolaine École	Correction <b>EXERCICES</b> p. 37 à 40. <b>THÉORIE L'OPTIQUE</b> p. 64 à 65.  Faire <b>EXERCICES</b> p. 41 à 43.	ÉTUDE <b>THÉORIE p. 54 à 65.</b> Terminer <b>EXERCICES</b> p. 41 à 43.
28 Lundi 30 novembre 1 <sup>re</sup> période Jour 8 Yolaine Virtuel	Correction <b>EXERCICES</b> p. 41 à 43. Faire <b>EXERCICES</b> p. 44 à 49.	ÉTUDE <b>THÉORIE p. 54 à 65.</b> Terminer <b>EXERCICES</b> p. 44 à 49.
<b>29</b> Jeudi 3 décembre 3 <sup>e</sup> période Jour 2  Yolaine École	Correction <b>EXERCICES</b> p. 44 à 49. Faire <b>THÉORIE p. 66 à 68</b> (L'indice de réfraction).	ÉTUDE <b>THÉORIE p. 54 à 65.</b> Faire <b>EXERCICES</b> p. 51 et 52.
30 Lundi 7 décembre 3 <sup>e</sup> période Jour 3 <mark>Yolaine Virtuel</mark>	Correction <b>EXERCICES</b> p. 51 et 52. <b>THÉORIE p. 69 à 71</b> (Lois de la réfraction).	ÉTUDE <b>THÉORIE p. 54 à 65.</b>

31	<b>EXAMEN MIROIRS COURBES (40%).</b>	Faire <b>EXERCICES</b> p. 53 et 54.
Lundi		
14 décembre		
1 <sup>re</sup> période		
Jour 8		
<mark>Yolaine École</mark>		
32	Remise de l'examen (miroirs courbes).	Faire
Jeudi	Correction <b>EXERCICES</b> p. 53 et 54.	PRÉLABORATOIRE
17 décembre	THÉORIE p. 71 et 72 (Réflexion totale	(Indice de réfraction) à
3 <sup>e</sup> période	interne).	remettre au cours 35
Jour 2		(15%).
Simon Virtuel		
33	LABORATOIRE (Indice de	Faire LABORATOIRE
Vendredi	réfraction) Pages 25 à 29 CAHIER	(Indice de réfraction) à
18 décembre	LABO à remettre au cours 35	remettre au cours 35
3 <sup>e</sup> période	(15%).	(15%).
Jour 3	DÉMO EAU-LASER-FIBRE DE	
Yolaine Virtuel	VERRE.	
34	Faire <b>EXERCICES</b> p. 55 à 57.	Terminer <b>EXERCICES</b> p. 55 à
Vendredi		57.
8 janvier		
1 <sup>re</sup> période		
Jour 7		
Yolaine Virtuel		
35	Remise rapport laboratoire (indice de	Faire <b>EXERCICES</b> p. 58 à 60.
Lundi	réfraction).	
11 janvier	Correction <b>EXERCICES</b> p. 55 à 57.	
1 <sup>re</sup> période	THÉORIE p. 73 à 77. (Les lentilles (types et	
Jour 8	rayons principaux)).	
Yolaine Virtuel	DÉMO LUNETTES ET LENTILLES.	
36	Correction <b>EXERCICES</b> p. 58 à 60.	Terminer <b>EXERCICES</b> p. 61 à
Jeudi	Faire <b>EXERCICES</b> p. 61 à 64.	64.
14 janvier	LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC	
_		1
3 <sup>e</sup> période	LES LENTILLES Pages 30 et 31 CAHIER	
3 <sup>e</sup> période Jour 2	LES LENTILLES Pages 30 et 31 CAHIER LABO.	