

Nom : _____ Groupe : 59

Date : _____

SYLLABUS DU COURS **PHYSIQUE** 5^e SECONDAIRE ANNÉE 2017-2018

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

www.pasyoscience.com et facebook.com/pasyoscience

JOURNÉES DE LA RÉCUPÉRATION : 2-3-5-7 (12h15 à 13h00) local 354

COURS	DESCRIPTION	À COMMENCER EN CLASSE ET À TERMINER À LA MAISON
21 Mardi 7 novembre jour 1 2 ^e période	Remise de l'EXAMEN Réflexion-Miroir Plan-Sténoscope (45%).	Faire EXERCICES p. 37 à 43.
22 Jeudi 9 novembre Jour 3 3 ^e période	Correction EXERCICES p. 37 à 43. Suite THÉORIE p. 54 à 65 (Miroirs courbes).	Faire EXERCICES p. 44 à 49.
23 Lundi 13 novembre Jour 5 4 ^e période	Correction EXERCICES p. 44 à 49. Faire THÉORIE p. 66 à 72 (L'indice de réfraction).	Faire EXERCICES p. 51 et 52.
24 Jeudi 16 novembre Jour 8 1 ^{re} période	Correction EXERCICES p. 51 et 52. Suite THÉORIE p. 66 à 72 (Lois de la réfraction).	Faire EXERCICES p. 53 et 54. ÉTUDE THÉORIE p. 54 à 65.
25 Mardi 21 novembre Jour 1 2 ^e période	Correction EXERCICES p. 53 et 54. LABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 28 (15%).	ÉTUDE THÉORIE p. 54 à 65. Faire LABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 28 (15%).

26 Jeudi 23 novembre Jour 3 3 ^e période	EXAMEN MIROIRS COURBES (40%). Suite THÉORIE p. 66 à 72 (Réflexion totale interne).	Faire LABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 28 (15%) .
27 Lundi 27 novembre Jour 5 4 ^e période	Remise de l'examen Miroirs Courbes (40%). Suite THÉORIE p. 66 à 72 (Réflexion totale interne). DÉMO EAU-LASER-FIBRE DE VERRE.	Faire LABORATOIRE (Indice de réfraction) à remettre au cours 28 (15%) .
28 Jeudi 30 novembre Jour 8 1 ^{re} période	Remettre LABORATOIRE (Indice de réfraction) (15%). Suite THÉORIE p. 66 à 72 (Réflexion totale interne).	Faire EXERCICES p. 55 à 57.
29 Lundi 4 décembre Jour 1 2 ^e période	Correction EXERCICES p. 55 à 57.	Faire EXERCICES p. 58 à 60.
30 Mercredi 6 décembre Jour 3 3 ^e période	Terminer EXERCICES p. 58 à 60. Correction EXERCICES p. 58 à 60. Suite THÉORIE p. 73 à 77. (Les lentilles (types et rayons principaux)).	
31 Lundi 11 décembre Jour 5 4 ^e période	Suite THÉORIE p. 73 à 77. (Les lentilles (types et rayons principaux)). LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES LENTILLES.	Faire EXERCICES p. 61 à 64.
32 Jeudi 14 décembre Jour 8 1 ^{re} période	Correction EXERCICES p. 61 à 64. Suite THÉORIE p. 78 à 81. (Les lentilles (vergence et formule du lunetier)).	ÉTUDE THÉORIE p. 66 à 72. Faire EXERCICES p. 65 à 68.
33 Lundi 18 décembre Jour 1 2 ^e période	Correction EXERCICES p. 65 à 68. Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils). LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LOUPES.	ÉTUDE THÉORIE p. 66 à 72.

34 Mercredi 20 décembre Jour 3 3 ^e période	EXAMEN (INDICE DE RÉFRACTION, PARTIE THÉORIQUE (20%) ET PARTIE LABORATOIRE) (25%)	
35 Vendredi 22 décembre Jour 5 4 ^e période	CONGÉ. Remise de l'examen indice de réfraction (Théorique (20%), Labo (25%)). Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils). LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE.	Faire EXERCICES p. 69 à 71.
36 Jeudi 11 janvier Jour 8 1 ^{re} période	Correction EXERCICES p. 69 à 71. Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils). LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE.	Faire EXERCICES p. 71 à 73.
37 Lundi 15 janvier Jour 1 2 ^e période	Correction EXERCICES p. 71 à 73. Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils). LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE.	ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.
38 Mercredi 17 janvier Jour 3 3 ^e période	EXAMEN LABORATOIRE SUR LES LENTILLES (60%).	ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.
39 Vendredi 19 janvier Jour 5 4 ^e période	Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils).	ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93. Faire EXERCICES p. 74 à 76.
40 Mercredi 24 janvier Jour 8 1 ^{re} période	Correction EXERCICES p. 74 à 76. Suite THÉORIE p. 82 à 93. (Les lentilles, les images, l'œil, les appareils).	ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93. Faire EXERCICES p. 77 à 79.
41 Mardi 30 janvier Jour 1 2 ^e période	Correction EXERCICES p. 77 à 79. Faire THÉORIE p. 94 à 98 LA MÉCANIQUE MRU (position, déplacement, distance).	ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.

42 Jeudi 1 ^{er} février Jour 3 3 ^e période	EXAMEN (Les lentilles) (40%).	
--	--------------------------------------	--