

Nom : _____ Groupe : 52

Date : _____

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

PLANIFICATION DEUXIÈME 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
36 Mardi 12 janvier 2 ^e période Jour 9 Yolaine École	Correction EXERCICES p. 58 à 60. Faire EXERCICES p. 61 à 64. LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES LENTILLES Pages 30 et 31 CAHIER LABO.	Terminer EXERCICES p. 61 à 64.
37 Mercredi 13 janvier 2 ^e période Jour 1 Yolaine Virtuel	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.
38 Lundi 18 janvier 4 ^e période Jour 4 Yolaine École	EXAMEN (INDICE DE RÉFRACTION, PARTIE THÉORIQUE (20%) ET PARTIE LABORATOIRE) (20%).	
39 Mardi 19 janvier 4 ^e période Jour 5 Yolaine Virtuel	Remise de l'examen indice de réfraction (Théorique (20%), Labo (20%)). Correction EXERCICES p. 65 à 68. Suite THÉORIE p. 82 à 89. (Les lentilles, les images). LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LOUPES.	Prélaboratoire LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE , pages 32-33 CAHIER LABO à remettre au cours 42 buts 1 à 4.

<p>40 Mardi 26 janvier 2^e période Jour 9 Yolaine Virtuel</p>	<p>LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE (10%), pages 32-33 CAHIER LABO à remettre au cours 42 buts 1 à 4.</p>	<p>Faire EXERCICES p. 69 à 71.</p>
<p>41 Mercredi 27 janvier 2^e période Jour 1 Yolaine École</p>	<p>Correction EXERCICES p. 69 à 71. Suite THÉORIE p. 90 à 93. (L'œil, les appareils). SUITE LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE BUT, pages 32-33 CAHIER LABO à remettre au cours 42 buts 1 à 4.</p>	<p>Faire EXERCICES p. 72 et 73. Terminer LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE, pages 32-33 CAHIER LABO à remettre au cours 42 buts 1 à 4.</p>
<p>42 Lundi 1^{er} février 4^e période Jour 4 Yolaine Virtuel</p>	<p>Correction EXERCICES p. 72 et 73. Remettre LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE BUT 1 à 4.</p>	<p>ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.</p>
<p>43 Mardi 2 février 4^e période Jour 5 Yolaine École</p>	<p>EXAMEN LABORATOIRE SUR LES LENTILLES (25%).</p>	<p>ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.</p>
<p>44 Mardi 9 février 2^e période Jour 9 Yolaine École</p>	<p>Remise de EXAMEN LABORATOIRE SUR LES LENTILLES. Faire et corriger EXERCICES p. 74 à 79.</p>	<p>ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.</p>
<p>45 Mercredi 10 février 2^e période Jour 1 Yolaine Virtuel</p>	<p>Faire THÉORIE p. 94 à 98 LA MÉCANIQUE MRU (position, déplacement, distance).</p>	<p>ÉTUDE THÉORIE p. 73 à 93.</p>
<p>46 Lundi 15 février 4^e période Jour 4 Yolaine École</p>	<p>EXAMEN THÉORIQUE (Les lentilles) (25%).</p>	

47 Mardi 16 février 4 ^e période Jour 5 Yolaine Virtuel	Suite THÉORIE p. 99 à 105 LA MÉCANIQUE MRU (vitesse-temps, accélération-temps). DÉMONSTRATION STROBOSCOPE ET GOUTTE D'EAU.	Faire EXERCICES p. 80 à 83.
48 Mardi 23 février 2 ^e période Jour 9 Yolaine Virtuel	Correction EXERCICES p. 80 à 83.	Faire EXERCICES p. 84 à 92. ÉTUDE THÉORIE p. 94 à 105.
49 Mercredi 24 février 2 ^e période Jour 1 Yolaine École	Remise de EXAMEN THÉORIQUE (Les lentilles). Correction EXERCICES p. 84 à 92. THÉORIE p. 106 à 111 LA MÉCANIQUE MRUA (Graphique position-temps, vitesse-temps et accélération-temps).	ÉTUDE THÉORIE p. 94 à 105.
50 Mardi 9 mars 4 ^e période Jour 4 Yolaine Virtuel	Suite THÉORIE p. 112 LA MÉCANIQUE MRUA (convention signes).	ÉTUDE THÉORIE p. 94 à 105. Faire EXERCICES p. 93 à 96.
51 Mercredi 10 mars 4 ^e période Jour 5 Yolaine École	TEST MOUVEMENT RECTILIGNE UNIFORME (10%). Correction EXERCICES p. 93 à 96. LABORATOIRE ANALYSE DE LA CHUTE LIBRE Pages 34 à 36 CAHIER LABO (25%) (à remettre au cours 54).	Faire LABORATOIRE ANALYSE DE LA CHUTE LIBRE (à remettre au cours 54).
52 Mardi 16 mars 2 ^e période Jour 9 Yolaine École	Remise du TEST MRU . Suite LABORATOIRE ANALYSE DE LA CHUTE LIBRE Pages 34 à 36 CAHIER LABO (25%) (à remettre au cours 54).	Faire LABORATOIRE à remettre au cours 54.
53 Mercredi 17 mars 2 ^e période Jour 1 Yolaine Virtuel	Suite THÉORIE p. 113 à 119 LA MÉCANIQUE MRUA (Les équations). DÉMONSTRATION POMPE À VIDE ET CHUTE LIBRE.	Faire EXERCICES p. 97 et 98. Faire LABORATOIRE à remettre au cours 54.

<p>54 Lundi 22 mars 4^e période Jour 4 Yolaine École</p>	<p>Remettre LABORATOIRE ANALYSE DE LA CHUTE LIBRE. Correction EXERCICES p. 97 et 98. Suite THÉORIE p. 113 à 119 LA MÉCANIQUE MRUA (Les équations).</p>	<p>Faire EXERCICES p. 99 à 101. Faire LABORATOIRE à remettre au cours 51.</p>
<p>55 Mardi 23 mars 4^e période Jour 5 Yolaine Virtuel</p>	<p>Correction EXERCICES p. 99 à 101.</p>	
<p>56 Mardi 30 mars 2^e période Jour 9 Yolaine Virtuel</p>	<p>Faire EXERCICES p. 102 à 105.</p>	<p>Terminer EXERCICES p. 102 à 105.</p>
<p>57 Mercredi 31 mars 2^e période Jour 1 Yolaine École</p>	<p>Correction EXERCICES p. 102 à 105. Faire EXERCICES p. 106 à 109.</p>	<p>Terminer EXERCICES p. 106 à 109.</p>