

Nom : \_\_\_\_\_ Groupe : 52

Date : \_\_\_\_\_

## SYLLABUS DU COURS PHYSIQUE 5<sup>e</sup> SECONDAIRE ANNÉE 2020-2021

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

[www.pasyoscience.com](http://www.pasyoscience.com) et [facebook.com/pasyoscience](https://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
<b>36</b> Mardi 12 janvier 2 <sup>e</sup> période Jour 9 <b>Yolaine École</b>	Correction <b>EXERCICES</b> p. 58 à 60. Faire <b>EXERCICES</b> p. 61 à 64. <b>LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LES LENTILLES Pages 30 et 31 CAHIER LABO.</b>	Terminer <b>EXERCICES</b> p. 61 à 64.
<b>37</b> Mercredi 13 janvier 2 <sup>e</sup> période Jour 1 <b>Yolaine Virtuel</b>	Correction <b>EXERCICES</b> p. 61 à 64. Suite <b>THÉORIE p. 78 à 81.</b> (Les lentilles (vergence et formule du lunetier)).	ÉTUDE <b>THÉORIE p. 66 à 72.</b> Faire <b>EXERCICES</b> p. 65 à 68.
<b>38</b> Lundi 18 janvier 4 <sup>e</sup> période Jour 4 <b>Yolaine École</b>	<b>EXAMEN (INDICE DE RÉFRACTION, PARTIE THÉORIQUE (20%) ET PARTIE LABORATOIRE) (20%).</b>	
<b>39</b> Mardi 19 janvier 4 <sup>e</sup> période Jour 5 <b>Yolaine Virtuel</b>	Remise de l'examen indice de réfraction (Théorique (20%), Labo (20%)). Correction <b>EXERCICES</b> p. 65 à 68. Suite <b>THÉORIE p. 82 à 89.</b> (Les lentilles, les images). <b>LABORATOIRE D'OBSERVATION AVEC LOUPES.</b>	Prélaboratoire <b>LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE</b> , pages 32-33 <b>CAHIER LABO</b> à remettre au cours 42 buts 1 à 4.

<b>40</b> Mardi 26 janvier 2 <sup>e</sup> période Jour 9 Yolaine Virtuel	<b>LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE (10%), pages 32-33</b> <b>CAHIER LABO à remettre au cours</b> <b>42 buts 1 à 4.</b>	Faire <b>EXERCICES</b> p. 69 à 71.
<b>41</b> Mercredi 27 janvier 2 <sup>e</sup> période Jour 1 Yolaine École	Correction <b>EXERCICES</b> p. 69 à 71. Suite <b>THÉORIE p. 90 à 93.</b> (L'œil, les appareils). <b>SUITE LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE BUT, pages 32-33</b> <b>CAHIER LABO à remettre au cours</b> <b>42 buts 1 à 4.</b>	Faire <b>EXERCICES</b> p. 72 et 73. Terminer <b>LABORATOIRE BANC D'OPTIQUE</b> , pages 32-33 <b>CAHIER LABO à remettre au cours</b> 42 buts 1 à 4.