

Planning de travail pour la semaine du 4 mai Physique-Chimie Mme RAMBERT

date	Activités et travail à faire	Cours et contenu	consignes
<p>cours 1h</p> <p>cours 1h</p>	<p>- Corriger tous les exercices du chapitre O1 sur le son (corrigés en pièce jointe sur Pronote et sur mon site)</p> <p>- refaire le quiz en ligne sur pronote pour voir la correction</p> <p>- copier la page 1 du cours (nouveau chapitre: Propagation de la lumière et spectres lumineux)</p> <p>- faire l'activité 2 (en pièce jointe) avec la vidéo</p> <p>- faire l'exercice d'application du cours et les exercices 10 et 11 p 278 et 16 p 279</p>	<p>Nouveau chapitre</p> <p>Chapitre O2 : Propagation de la lumière et spectres lumineux</p> <p>I. La lumière, une onde électromagnétique</p> <p>1. Activité 2 : histoire des mesures de la vitesse de la lumière</p>	<p>Tous les documents sont disponibles sur pronote et sur le site : mmerambert.netboard.me</p> <p>Rendez vous sur discord lundi après midi et mercredi matin</p>
<p>TP</p>	<p>- copier la page 2 du cours (chap.O2 : Propagation de la lumière et spectres lumineux)</p> <p>- faire l'activité 3 (en pièce jointe)</p> <p>- puis l'activité p 272 questions 1 à 4</p>	<p>Chapitre O2 (suite)</p> <p>II. Production de lumière et spectres d'émission</p> <p>1. activité n°3: spectres continus d'émission</p> <p>activité p 272: La température des étoiles</p>	<p>Pour lundi 11 mai</p> <p>- Finir le travail de la semaine passée</p> <p>- transmettre au professeur les exercices 10 et 11 p 278 et 16 p 279 et l'activité p 272 questions 1 à 4</p>