

Planning de travail pour la semaine du 6 avril Physique-Chimie Mme RAMBERT

date	Activités et travail à faire	Cours et contenu	consignes
cours 1h	<p>cours 1h : Corriger tous les exercices et les activités du cours M1 (les corrigés sont en pièce jointe sur Pronote et sur le site: mmerambert.netboard.me) et préparer les questions à poser.</p> <p>Quiz de révision (avant le quiz d'évaluation mercredi) : ouvrir les 2 liens pour répondre aux quiz</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 Vous devez assister aux 2 cours.</p>
cours 1h	<p>Nouveau chapitre sur le son</p> <p>- l'activité 1 :répondre aux questions de l'activité 1 qu'est ce qu'un son ?</p> <p>- copier le début du cours en pièce jointe pages 1 et 2 et faire tous les exercices proposés</p>	<p>Partie III : Ondes et signaux</p> <p>Chapitre O1 : Émission et perception d'un son</p> <p>I. Les sons et leur propagation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Activité 1 : qu'est ce que le son ? 2. Vitesse de propagation d'un signal sonore <p>II. Comment caractériser un son ?</p>	<p>Pour vendredi 11 avril</p> <p>Rendre les exercices du cours et les exercices p 262 n°9, 10, 6 et 8 et n° 3 p263 via pronote</p>
TP	<p>- Quiz d'évaluation forces, gravitation, principe d'inertie</p> <p>TP O2 : son</p>		<p>Pour mercredi 15 avril</p> <p>rédigier le compte rendu du TP O2 et le transmettre via pronote.</p>

Cours et contenu

Partie III : Ondes et signaux

Chapitre O1 : Émission et perception d'un son

- I. Les sons et leur propagation
 - 1. Activité 1 : qu'est ce que le son ?
 - 2. Vitesse de propagation d'un signal sonore
 - II. Comment caractériser un son ?
-