

Planning de travail pour la semaine du 11 mai Physique-Chimie Mme RAMBERT

date	Activités et travail à faire	Cours et contenu	consignes
cours 1h	<p>Nouveau chapitre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- copier la page 1 du cours « <u>Chapitre O2 : des ondes partout autour de nous</u> » (en pièce jointe)</li> <li>- faire l'activité n°3 en entier (en pièce jointe)</li> <li>- Corriger l'activité 2 : Principe du sonar et de l'échographie (correction en pièce jointe)</li> </ul>	<p>Nouveau chapitre</p> <p><u>Chapitre O2 : des ondes partout autour de nous</u></p> <p>I. Qu'est ce qu'une onde ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Activité 3 : les ondes sont-elles toutes les mêmes?</li> <li>2. Ondes transversales et longitudinales</li> </ol>	<p>Tous les documents sont disponibles sur pronote et sur le site : <a href="http://mmerambert.netboard.me">mmerambert.netboard.me</a></p> <p>Rendez vous sur discord <b>lundi à 16h et mercredi matin à 10h45</b></p>
TP et cours 1h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- copier la page 2 du cours « <u>Chapitre O2 : des ondes partout autour de nous</u> » (en pièce jointe)</li> <li>- faire le TP O2 en entier (en pièce jointe) et les exercices d'application du TP → à rendre au professeur via pronote</li> </ul>	<p>TP O2 : étude des ondes progressives périodiques</p> <p>II. Des ondes particulières: les ondes périodiques</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Période et fréquence</li> <li>2. Une longueur particulière : la longueur d'onde</li> <li>3. Célérités des ondes</li> </ol>	<p><b>Pour mercredi 13 mai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finir le travail demandé</li> <li>- transmettre au professeur l'activité 3 via pronote.</li> </ul> <p><b>Pour lundi 18 mai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finir le travail demandé</li> <li>- transmettre au professeur le TP O2 et les exercices du TP O2 via pronote.</li> </ul>