

Planning de travail pour la semaine du 18 mai Physique-Chimie Mme RAMBERT

date	Activités et travail à faire	Cours et contenu	consignes
cours 1h	<ul style="list-style-type: none"> - relire le chapitre O2 (recopié la semaine dernière) et faire les 5 exercices de la fiche « O2 exos1 » (en pièce jointe) → à transmettre au professeur via Pronote pour le mercredi 20 mai - Corriger l'activité 3 : les ondes sont-elles toutes les mêmes ? (correction en pièce jointe) 		<p>Tous les documents sont disponibles sur pronote et sur le site : mmerambert.netboard.me</p> <p>Rendez vous sur discord jeudi à 16h</p>
TP et cours 1h	<ul style="list-style-type: none"> - Corriger le TP O2 (correction en pièce jointe) - faire l'activité 4 : Modulation d'un signal radio → à terminer pour jeudi 28 mai - copier la suite du cours (en pièce jointe) - faire les 2 exercices d'application p 201 (résolu et à vous de jouer) - préparer une fiche de révision et faire le qcm p 200 → à transmettre au professeur via Pronote pour le jeudi 28 mai 	<p><u>Chapitre O2 (suite et fin)</u> relations à connaître III. Ondes et transmission de l'information Activité 4 : Modulation d'un signal radio</p>	<p>Pour mercredi 20 mai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finir le travail demandé - transmettre au professeur les exercices de la fiche via pronote. <p>Pour jeudi 28 mai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finir le travail demandé - transmettre au professeur l'activité 4 et les exercices p 200 et 201 via pronote.