

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"> - faire le qcm p 277 pour s'entraîner + préparer une fiche de révision - faire les exercices 14 p279 et 24 p282 - Répondre aux questions du TP O3 : Réflexion et réfraction de la lumière (en pièce jointe) -> à transmettre au professeur via Pronote 	<p style="text-align: center;">Nouveau chapitre</p> <p>TP O3: Etude de la réflexion et de la réfraction 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>
À partir de mardi	<ul style="list-style-type: none"> - avant de faire le qcm évalué, corriger tous les exercices et activités (correction en pièce jointe et sur mon site) - faire le qcm évalué sur pronote - recopier la 1ère page du cours chapitre O3: optique géométrique (en pièce jointe) - faire les exercices 8, 9 et 10 p295 -> à transmettre au professeur via Pronote 	<p>Chapitre O3 : Propagation de la lumière et optique géométrique</p> <p>I. La réfraction et la réflexion de la lumière</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TP O3 2. Les lois de Snell-Descartes 	<p>Pour mercredi 20 mai</p> <ul style="list-style-type: none"> - transmettre au professeur le TP O3 via pronote <p>Pour jeudi 28 mai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finir le travail de la semaine passée - transmettre au professeur les exercices 8, 9 et 10 p295 via pronote