

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>et TP</p> | <ul style="list-style-type: none"> - faire l'activité 2 : Principe du sonar et de l'échographie (en pièce jointe) partie cours - copier la dernière partie du cours - faire l'exercice p 215 à vous de jouer (en bas de la page) - faire le qcm p 214 (sauf les questions 3,4 et 6) et voir la correction (fin du livre) - préparer une fiche de révision pour ce chapitre et réviser pour le qcm évalué de mercredi. - Corriger tous les exercices de la fiche O1 exos1 (corrigés sur Pronote et sur mon site à partir de mardi) | <p>Chapitre O1 (suite et fin)</p> <p>IV. Ultrasons et applications</p> <p>Activité 2: Le principe du sonar et de l'échographie</p> | <p>Tous les documents sont disponibles sur pronote et sur le site : mmerambert.netboard.me</p> <p>Rendez vous sur discord lundi à 16h et mercredi matin à 10h45</p> |
| <p>cours 1h</p> | <ul style="list-style-type: none"> - correction des exercices - qcm évalué sur les ondes sonores - nouveau chapitre | | <p>Pour mercredi 6 mai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finir le travail demandé - transmettre au professeur l'activité 2 via pronote. |