

Chers parents et chers futurs élèves de spécialité Physique Chimie en classe de première,

L'équipe des enseignants de physique chimie vous propose un programme de travail à réaliser au cours de l'été : nous avons répertorié et ciblé les chapitres et les notions de seconde essentielles pour aborder l'année de première sereinement.

Il vous faudra faire l'acquisition du manuel prepabac 2nde des éditions Hatier. Ce manuel pourra vous servir d'appui en cours d'année.

<https://www.editions-hatier.fr/livre/physique-chimie-2de-prepabac-9782401056947>

Vous pouvez aussi retrouver en ligne le manuel utilisé cette année au lycée :

<https://mesmanuels.fr/acces-libre/9782016262689>

Il sera important de revoir les notions des fiches n°:4-5-6-8-13-15-17-18-20-21-22-23-24-25-26-27-28.

Exemple de méthode de travail pour les fiches 4-5-6 :

- ✓ Lire et comprendre les pages de résumé de cours p 34-36-38.
- ✓ Assimiler les méthodes p 35-37-39.
- ✓ Réaliser le quizz « se tester » p 42.
- ✓ S'entraîner à savoir utiliser les notions avec les exercices corrigés : ex4-6-7-8-10 p 43 à 45

Numéro de la fiche	Exercices conseillés
4-5-6	4-6-7-8-10 p 43 à 45
8	9 p 66
13	13 p 92
15	6-7-8p 110 à 112
17-18	4-5-6-7-8-9 p 133 à 136
20-21-22	4-5-7-8-9-10 p158 à160
23-24-25	5-6-7-8-10 p 179 à 181
26-27-28	4-6-7-8-9 p200-202

Bon été et bonnes révisions à toutes et tous.

L'équipe de Physique Chimie du Lycée Jean Moulin.