



✚ Chimie

✚ Physique

- ☐ Préparer le Devoir de Technique avec les fiches du CdE Mécanique.
- ☐ Travailler la leçon "Dipôles" pour le Devoir de Cours.
- ☐ Préparer les exercices 1 et 2 du TD Ondes électromagnétiques.
- ☐ Réviser les leçons n°9, 10, 11, 12 et 13 (vide seulement) pour le DS n°4.

Pour travailler efficacement :

- *Rédiger = prendre soin de poser des raisonnements à l'écrit, en écrivant lisiblement, en réalisant des schémas d'illustration soignés et en identifiant les étapes clés (couleur, soulignage, encadrement).*
- *Découvrir = se renseigner de manière personnelle (livres, sites internet, vidéos) et noter quelques éléments clés ; échanger avec des camarades sur le sujet.*
- *Préparer = lire l'énoncé, réaliser un schéma, noter les lois à exploiter puis se donner quelques minutes pour proposer un raisonnement et le rédiger brièvement pour que la correction soit constructive.*
- *Travailler = lire sa prise de notes des leçons (fait en classe) et compléter avec les documents de cours (Dossier "Pour aller plus loin" dans Cahier de Prépa). Extraire les points-clés et les stocker sous forme d'une fiche synthèse ou carte mentale suivant vos goûts. Pour vous aider : essayer de répondre aux questions de la fiche leçon et proposer une carte mentale. Faire le vrai/faux en ligne de la leçon.*
- *Réviser = relire la fiche synthèse et/ou la carte mentale ; se tester en répondant aux questions de la fiche leçon ; refaire sans le corrigé deux ou trois exercices de travaux dirigés dont ceux estampillés Objectif Concours. Essayer ensuite de faire un ou deux exercices d'annales compilés dans les Devoirs Libres (Dossier dédié sur Cahier de Prépa).*