

Fiche méthode n°5 : Les outils pour m'aider à réussir

Je dois être bien organisé(e) dans mon classeur / mes cahiers :

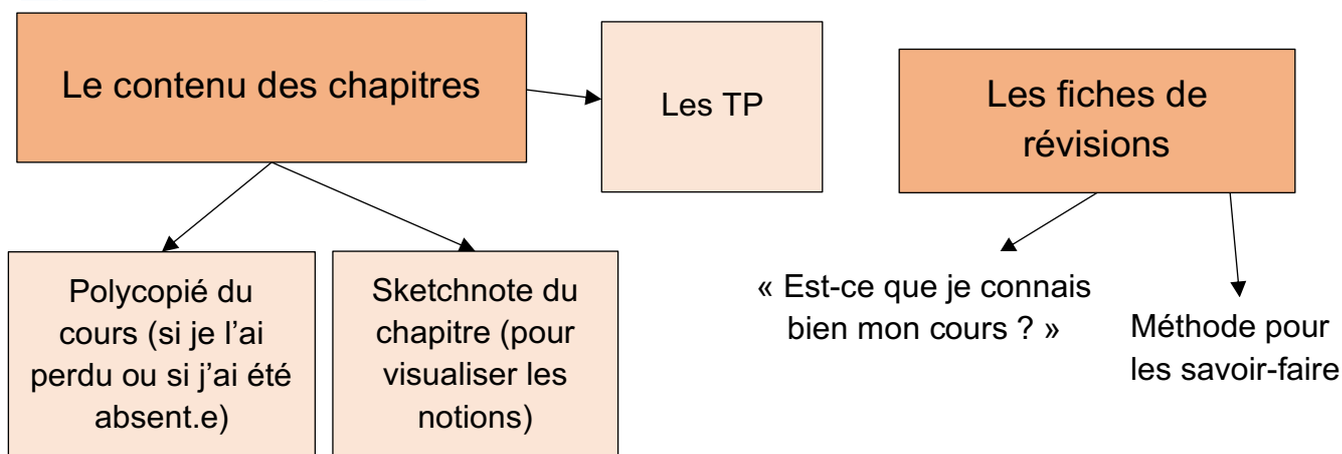
- Tous les cours
- Tous les exercices préparés à la maison, puis avec la correction faite en classe
- Tous les comptes-rendus de TP

En physique chimie au lycée, il est **primordial** de refaire **tous** les exercices de chaque chapitre avant un contrôle.

30 % : Apprendre le cours	70 % : Refaire les exercices
---------------------------------	---------------------------------

Comment bien préparer un contrôle ?

- À chaque début de chapitre, la professeure donne une fiche de révisions contenant :
 - Une carte mentale pour vérifier que je connais mon cours
 - Les compétences expérimentales travaillées dans chaque TP
 - Les savoir-faire à acquérir et les exercices que je peux refaire pour y parvenir.
- Une semaine au moins avant la date du devoir, la professeure me donne le programme du contrôle à venir. (Il est également sur Pronote  dans le cahier de textes)
- J'ai accès à des ressources sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>



Dans le polycopié du cours, les exercices sont classés dans le paragraphe correspondant. Certains exercices sont corrigés en vidéo par la professeure, ils sont indiqués en parcours solo dans le cours.

- Lorsque je refais les exercices, je les travaille **sans regarder** la correction. Si je n'y arrive pas, je regarde la correction dans mon classeur (ou cahier), puis je **refais** de nouveau l'exercice **sans** la correction.

Si je ne comprends pas la correction, je demande à ma professeure (par mail ou .

- Après le contrôle, le corrigé du devoir est mis en ligne sur le site de la professeure. Je regarde où sont mes erreurs, et je retravaille mon contrôle pour progresser.