

Fiche méthode n°1 : Les outils pour m'aider à réussir

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

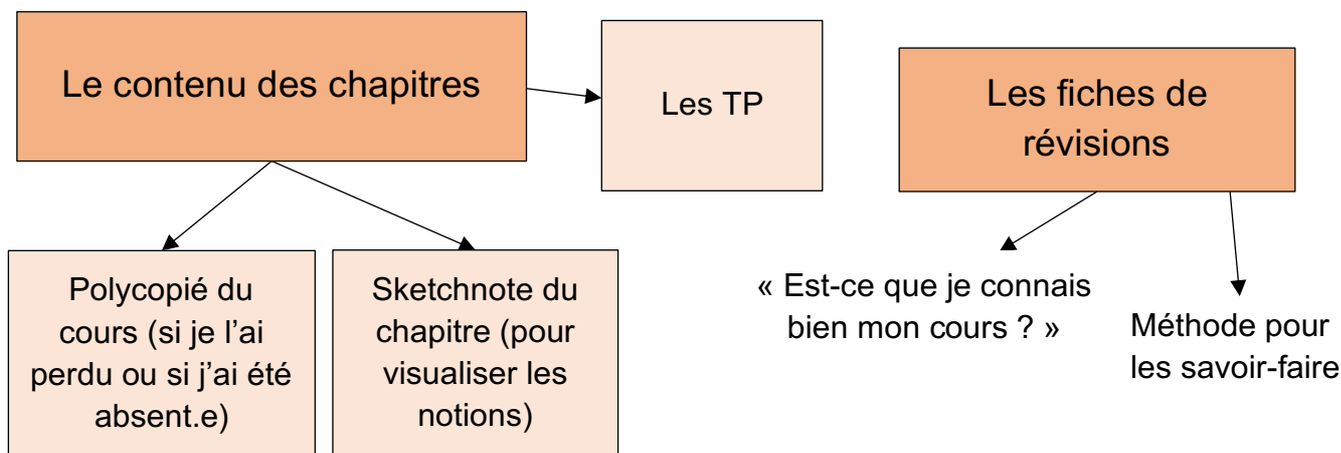
- Tous les cours
- Tous les exercices préparés à la maison, puis avec la correction faite en classe
- Tous les comptes-rendus de TP

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



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 indiqués « *Exercices en autonomie* » : ils sont corrigés dans le manuel. Il est **indispensable de les travailler**. Quand je reviens en cours, la professeure revient sur les points non compris en correction.

- 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.