

Fiche méthode n°4 : Les outils pour m'aider à réussir

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

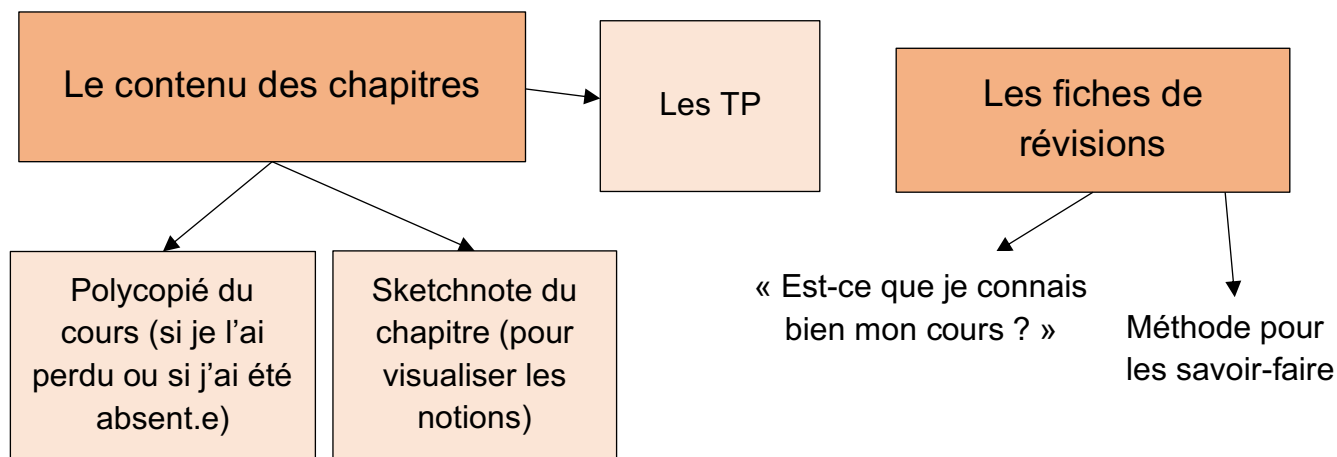
- Tous les cours
- Tous les exercices préparés à la maison, puis avec la correction faite en classe
- Tous les comptes-rendus de TP

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 du professeur : <http://cambourieux.myds.me>



Dans le polycopié du cours, les exercices sont classés dans le paragraphe correspondant. Certains exercices sont notés avec une étoile * : ils sont pour les élèves les plus rapides et sont corrigés en vidéo ou en pdf sur le site.

- 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 PRONOTE 🦋. Je regarde où sont mes erreurs, et je retravaille mon contrôle pour progresser.