**Conseils pour les révisions**

Le bon moyen pour réviser consiste à travailler **tous les jours mais sans saturer**. Le mieux consiste à se faire un planning et à s’y tenir coûte que coûte, ce qui ne sera possible que s’il n’est pas trop ambitieux.

Voici un exemple de planning équilibré, à augmenter ou diminuer en fonction de sa capacité de travail :

|  |  |
| --- | --- |
| Lundi au vendredi  |  |
| 8h | prendre un bon petit déjeuner |
| **9h – 12h** | **math/info** |
| 12h – 16h | libre |
| **16h – 19h** | **physique/chimie** |
| 19h – 22h | libre |
| 22h | dodo |
| Samedi et dimanche | idem avec SI et langue/français |

 Méthode de travail préconisée en math :

1. Découper le cours en séries de chapitres qu’on va travailler en une séance de 3 heures.
2. A chaque séance : commencer par revoir les résumés de cours correspondants, puis refaire les TD ou les exercices, ce qui est le meilleur moyen de voir si on sait appliquer le cours.
3. Les TD les plus importants, à revoir absolument : 1, 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24.
4. Si possible, refaire un des DS ou DM donnés cette année, en particulier ceux qui ont été les moins bien réussis. Il **faut** refaire les parties non abordées.
5. Si on a le temps, essayer les problèmes de révision mis sur le site. On peut aussi regarder quelques épreuves de concours, mais **seuls ceux de psi ou pc 2015 ou 2016 sont** **conformes au nouveau programme**.
6. Faire un tableau récapitulant tous les gros théorèmes d’analyse : mettre en parallèle les hypothèses et les conclusions ; les regrouper par thèmes/affinités (2 théorèmes d’interversion somme/dérivée par exemple).

Enfin, il est impératif de **ne plus rien faire pendant les 2 jours précédant chaque concours**, afin d’éviter de s’embrouiller l’esprit et de permettre aux connaissances qu’on vient de revoir de se décanter et s’organiser. Surtout **ne pas revoir son cours avant une épreuve**, c’est trop tard !