**Plan de révision pour le brevet physique-chimie**

***Tous les jours, 5 à 10 minutes de travail ! (pour perdre moins de temps, utiliser Anki et le site de physique)***

Conseil : réviser un jour, puis 2 jours après, puis 4 jours après, puis 8 jours après... et l'année prochaine vous les aurez toujours en mémoire (et il le faudra !)

**Jour 1 : revoir les formules à connaître + exercice 4 chapitre 9 à refaire.**

**Jour 2 : revoir tension et intensité + exercice sur diagramme énergétique.**

**Jour 3 : revoir les formules à connaître + revoir atome, molécule, ion**

**Jour 4 : revoir tension et intensité + revoir état de la matière**

**Jour 5 : revoir atome, molécule, ion + revoir pH**

**Jour 6 : revoir état de la matière + revoir transformation**

**Jour 7 : revoir les formules à connaître + revoir pH**

**Jour 8 : revoir tension et intensité + revoir transformation**

**jour 9 : revoir atome, molécule, ion + revoir l'Univers**

**Jour 10 : revoir état de la matière + revoir mouvements**

**Jour 11 : revoir l'Univers + + revoir pH**

**Jour 12 : revoir transformation + revoir mouvements**

**Jour 13: revoir interaction et force + exercice diagramme objet interaction**

**Jour 14: revoir énergie + exercice modélisation de force**

**Jour 15: revoir les formules à connaître + revoir l'Univers + revoir interaction et force**

**Jour 16: revoir tension et intensité + revoir mouvements + revoir énergie**

**Jour 17: revoir atome, molécule, ion + revoir lumière**

**Jour 18 : revoir état de la matière + exercice calcule v, d et t**

**Jour 19 : revoir pH + revoir interaction et force + revoir lumière**

**Jour 20 : revoir énergie + exercice calcule de E, P, Ec**

**...**