

## Programme révision DS du samedi 26 mai :

Voici un petit bilan de l'année, mais le mieux est de reprendre les DS donnés précédemment.

- Constitution des atomes, ions, classification périodique, molécules, groupements caractéristiques, isomérisation.
- Quantité de matière, mole, masse molaire, concentration molaire et massique, masse volumique.
- Ondes sonores, ondes électromagnétiques, fréquence, période, tension maximale et minimale.
- Indice de réfraction, lois de Snell-Descartes, réflexion totale.
- Dissolution, dilution.
- Lumières, vitesse de la lumière, spectres d'absorption et d'émission.
- Extraction avec une ampoule à décanter, solubilité, miscibilité, densité, chromatographie, température de fusion, Chauffage à reflux.
- Equations chimiques.
- Force de gravitation, le poids.
- Référentiel, trajectoire, vitesse, force, principe d'inertie.