

Fiche de révision - Chapitre 4

- ▶ Définition de solution
- ▶ Savoir expliquer ce qu'est une solution aqueuse.
- ▶ Relation mathématique qui permet de calculer la concentration en masse C_m (ou t) avec les unités.
- ▶ Connaitre les protocoles de la dissolution et de la dilution.
- ▶ Connaitre les relations mathématiques du facteur de dilution F .
- ▶ Savoir expliquer ce qu'est un dosage par étalonnage et son intérêt : déterminer un encadrement de la concentration d'une solution dont on ne connaît pas sa concentration en comparant sa couleur à des étalons (« échelle de teintes »).
- ▶ Refaire les exercices fait en classe et d'autres.