**TP N° 0**

Instructions pour la rédaction du compte rendu de TP A la fin de chaque séance de TP, vous devrez rédiger un compte rendu de votre manipulation en tenant compte des instructions ci-dessous, et en faisant apparaître les réponses aux questions posées dans les énoncés de chaque TP.

Un compte rendu de TP doit, en général, être composé de 4 parties distinctes :

**I Introduction** Présenter rapidement (environ 10 lignes) le principe et le but du TP en donnant le concept chimique abordé.

**II Résultats** Présenter les graphes (avec titre, échelle choisie, unités et nom des axes), les tableaux (avec titre), les calculs des grandeurs demandées (avec unités) avec leurs incertitudes associées. Présenter aussi les protocoles qui ne figurent pas dans le fascicule (dilution,…)

**III Analyse** des résultats et discussion Interpréter les courbes et les tableaux. Commenter les résultats à l’aide d’une approche théorique.

**IV Conclusion** Résumer succinctement les résultats et les commentaires obtenus en II et III, en faisant ressortir les résultats essentiels.