

Indiquer le titre du TP en haut de page.

1 **Problématique** : Écrire l'objectif précis de la séance et, le cas échéant, présenter les différentes hypothèses pour répondre.

2 **Protocole** : Décrire précisément mais sans détails inutiles les expériences réalisées (matériel, montage, produits utilisés, quantités, concentrations, paramètres constants, paramètres variables et mesurés ...). Un schéma légendé peut avantageusement remplacer un paragraphe entier.

i Le protocole doit être suffisamment précis pour permettre à quelqu'un qui n'était pas présent lors du TP de pouvoir refaire exactement la même expérience. À l'image d'une recette de cuisine.

3 **Résultats** : Présenter les résultats bruts sous une forme adaptée (schéma, tableau, graphique, résultats unique avec incertitude... ) sans les exploiter.

4 **Exploitation** : exploiter et interpréter les résultats (calculs, lecture graphique, comparaison, relation entre 2 grandeurs, modélisation par une fonction mathématique...) en portant un regard critique (cohérence des résultats, limites de la démarche, précisions des mesures, ...)

5 **Conclusion** : Répondre succinctement à la problématique et, le cas échéant, valider ou invalider les hypothèses de départ.