

Présentation d'un compte-rendu de travaux pratiques

Un compte-rendu de TP doit se suffire à lui-même, c'est-à-dire pouvoir être compris par quelqu'un qui n'a pas lu le sujet. **Cela ne signifie pas qu'il faut recopier le texte du TP.** Il doit être rédigé clairement : phrases courtes et précises, structuration en paragraphes nettement séparés.

Voici quelques indications concernant la structure générale d'un compte-rendu :

- ❖ Introduction : courte présentation des objectifs du TP (présentation succincte des manipulations à effectuer et des éléments de théorie utilisés).
- ❖ Corps du compte-rendu (une partie par manipulation) :
 - Description de la manipulation (**schéma du montage**, appareils utilisés, mode opératoire).
 - Présentation des résultats (l'utilisation d'un tableau, d'un graphique peut être judicieuse) en précisant **les unités**.
 - Analyse et discussion des résultats : estimation des incertitudes de mesure, commentaires sur la précision de la méthode utilisée et la commodité de mise en œuvre.
- ❖ Conclusion : Objectifs du TP atteints ? - Si plusieurs méthodes de mesure ont été utilisées les comparer entre elles.

Présentation d'un compte-rendu de travaux pratiques

Un compte-rendu de TP doit se suffire à lui-même, c'est-à-dire pouvoir être compris par quelqu'un qui n'a pas lu le sujet. **Cela ne signifie pas qu'il faut recopier le texte du TP.** Il doit être rédigé clairement : phrases courtes et précises, structuration en paragraphes nettement séparés.

Voici quelques indications concernant la structure générale d'un compte-rendu :

- ❖ Introduction : courte présentation des objectifs du TP (présentation succincte des manipulations à effectuer et des éléments de théorie utilisés).
- ❖ Corps du compte-rendu (une partie par manipulation) :
 - Description de la manipulation (**schéma du montage**, appareils utilisés, mode opératoire).
 - Présentation des résultats (l'utilisation d'un tableau, d'un graphique peut être judicieuse) en précisant **les unités**.
 - Analyse et discussion des résultats : estimation des incertitudes de mesure, commentaires sur la précision de la méthode utilisée et la commodité de mise en œuvre.
- ❖ Conclusion : Objectifs du TP atteints ? - Si plusieurs méthodes de mesure ont été utilisées les comparer entre elles.