

Rédaction d'un compte-rendu de TP

Le compte-rendu doit être rédigé sur une copie **DOUBLE**.

1. Introduction

Pensez à rédiger une petite introduction (cela peut-être fait à l'avance si vous avez déjà le protocole du TP)

On peut se poser les questions suivantes :

- Quel est l'objectif du TP ?
- Quel est l'intérêt du TP ?
- Quelles sont les notions que l'on va aborder lors de ce TP ?
- Quelle méthode va être utilisée pour mettre en valeur ces notions ?

2. Corps du compte-rendu

- Tout au long de votre rapport, veillez à ce que la mise en page, soit aérée, propre et attrayante.
- Respectez la numérotation des questions ainsi que les notations du protocole. Si nécessaire, définissez soigneusement vos notations sur des schémas.
- Attention à la lisibilité de votre écriture.
- Citez les figures dans vos commentaires.
- Vos **figures** devront comporter (cf. fig.1):

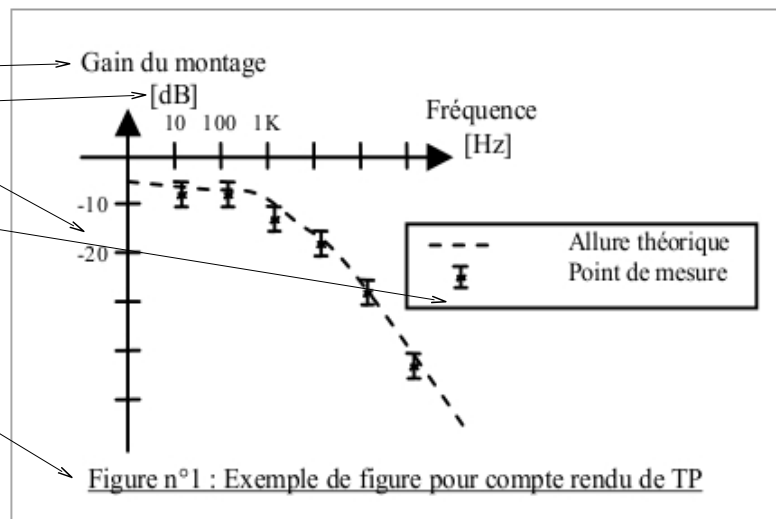
- le nom des axes

- les unités pour chaque axe

- une échelle pour chaque axe

- une légende

- un titre



- Vos résultats littéraux devront être homogènes (cf « analyse dimensionnelle ») et respecter les notations de l'énoncé
- Vos **résultats numériques** devront être présentés : (cf « mesure et incertitude »)
 - en notation scientifique
 - avec une indication d'incertitude
 - avec, le cas échéant, une unité convenable

3. Conclusion

Commentez vos résultats :

- Vérification de la validité du résultat : Le résultat est-il cohérent ? Le comparer avec une référence (théorie ou autre mesure)
- explication du « phénomène physique »
- Dans le cas de 2 mesures similaires : où a-t-on les meilleures performances ?

Eventuellement, ouvrez des perspectives :

- Que peut-on proposer pour aller plus loin ?
- Bilan sur la notion étudiée