



### 1 DURANT LA SÉANCE

Vous devez être **organisés** :

- Lire le TP : identifier les objectifs
- Comprendre la manipulation : protocole, schéma avec choix et placement des instruments de mesure
- Faire les mesures
- Récupérer et mettre les résultats des mesures sur ordinateur le plus vite possible.
- Analyser les résultats : décrire, commenter, faire le lien entre la question posée et le cours

les questions posées doivent vous mettre sur la voie de la réponse

### 2 COMPTE RENDU

*Le compte rendu est un document qui doit montrer que vous avez compris les objectifs du TP.*

*Le compte rendu doit se présenter comme si c'était un cours : une personne peut lire votre compte rendu et comprendre votre réponse aux objectifs du TP.*

**Présentation :**

*le document doit avoir une **mise en forme automatique***

*le document doit être aéré mais il ne faut pas mettre 5 pages au lieu de 2.*

*Vos comptes rendus de 1<sup>o</sup> année ne doivent pas dépasser 5 pages.*

**Architecture du compte rendu**

1. présentation des objectifs
2. schéma complet
3. commentaires sur le matériel utilisé ou sur une procédure particulière (optionnel)
4. mesures présentées sous forme de tableau **ou** graphique
5. commentaires des résultats de mesure
6. mise en évidence des conclusions

En sortant de la séance, vous devez être au point 5 pour en discuter avec le professeur.

***BUT DE CET EXERCICE DE COMPTE RENDU :  
préparer les comptes rendus de 2<sup>o</sup> année (CCF)***