

# Méthode de réalisation d'un TP

## 1/ La méthodologie

Quels sont les paragraphes contenus dans un compte rendu ?

### a - But de la manipulation

- \* A quoi sert ce TP ?
- \* Que recherche-t-on ?
- \* On donne les grandes lignes du mode opératoire.

### b - Mode opératoire

\* Comment a-t-on procédé pour effectuer cette manipulation, on explique le processus phase par phase.

Phase	Description et schémas	Matériaux	Matériels	Sécurité

Remarque : La présentation sous forme de tableau n'est pas obligatoire. Il est par contre fortement recommandé de faire des **schémas** !!

### c - Fiche de mesures

\* On donne tous les résultats utiles à la bonne compréhension du TP (dans certain TP, une fiche-exemple vous est fournie, recopiez-la !).

### d - Exploitation des résultats

- \* On effectue le bilan
- \* Quels sont les problèmes rencontrés
- \* Pourquoi les résultats obtenus ne sont pas ceux escomptés

#### Remarques :

- Un beau dessin vaut mieux qu'une série de phrases incompréhensibles.
- La couleur permet d'améliorer la lisibilité de votre compte-rendu.

## 2/ La notation

- \* Les TP se feront par groupe de 2 à 3 élèves
- \* Un compte-rendu soigné sera rendu au début de la séance de TP suivante ou à la fin de la séance selon le cas,
- \* Il sera fait un rapport par élève. Ce rapport peut être plus ou moins identique au sein d'un même groupe.
- \* S'il vous reste du temps à la fin de la séance de TP, vous devez impérativement commencer la rédaction du rapport (n'oubliez pas que vous êtes notés sur la participation en classe).
- \* Ne pas oublier de ranger le matériel et de rendre propre votre surface et vos outils de travail.
- \* Composition et barème d'un rapport
  - Réalisation du TP :
  - Compte-rendu :
    - Présentation
    - But du TP
    - Mode opératoire
    - Résultat, analyse et commentaire
    - Conclusions