**Méthode de travail**

**1- Introduction**

Les travaux pratiques de Physique I doivent être considérés avec sérieux et attention. Dans ce but le travail de préparation, avant la séance de TP, est essentiel. Il permet de se préparer, avant les manipulations, afin de garantir un bon déroulement des activités prévues, permet de récolter et d'utiliser les informations. Chaque étudiant devra donc impérativement prendre connaissance du complément théorique et du document concernant le TP à réaliser, puis utiliser la documentation disponible (cours physique1, ouvrages spécialisés, sites internes, etc...) afin de répondre aux questions de préparation. Un document comportant les réponses aux questions proposées pour le TP, devra être obligatoirement montré par les membres du groupe au début de séance à l'enseignant (qui l'emmargera), ce dernier sera pris en compte dans l'évaluation finale du TP.

**2- Compte-Rendu**

**\*** Telecharger les TPs et préparer la partie théorique.

\*L compte rendu sera remis à la fin de la séance, à l'enseignant ayant encadré le T P.

\* Le compte-rendu sera rédigé sur feuilles A4 et sera restreint à 4 ou 5 pages, les graphiques étant inclus (sur papier Millimétrique).

\* Le compte-rendu comportera impérativement les rubriques suivantes :

1- Une [page de garde](http://elearning.univ-relizane.dz/moodle/mod/resource/view.php?id=12)

2-Introduction (avant la séance)

3-Partie théorique ( avant la séance)

4- Partie  pratique ( au cour de la séance)

5- Conclusion