

Comment dois-je présenter une copie

- Ne pas recopier l'énoncé (temps perdu !)
- Ecrire lisiblement
- Respecter les notations du texte ; si elles ne sont pas imposées, préciser celles que vous utilisez
- Rappeler le but de la question posée
- Faire des schémas clairs; penser à l'utilisation de la couleur
- Rédiger la réponse à une question ne consiste pas à paraphraser l'énoncé

Il est donc nécessaire :

- D'annoncer la méthode employée pour répondre à la question posée
- D'interpréter le phénomène physique rencontré afin d'en tirer la ou les méthodes de résolution
- D'expliquer les "mécanismes" utilisés pour la solution
- **De pousser les calculs littéraux au maximum ; un résultat littéral doit d'abord être donné avant l'application numérique et il doit s'exprimer en fonction des données littérales de l'énoncé ou des réponses aux questions précédentes**
- D'encadrer (ou souligner) le résultat littéral exigé
- Ensuite de faire l'application numérique ; éviter les calculs intermédiaires s'ils ne sont pas indispensables et attention "aux arrondis"
- De ne pas oublier l'unité : sans elle le résultat numérique n'a pas de signification!
- De faire attention au nombre de chiffres significatifs !!
- Et enfin mettre en évidence ce résultat en le soulignant