

## Présentation d'une copie

Ayez toujours en tête que la copie va refléter votre réflexion (C'est presque philosophique...).

### I/ Quelques règles générales :

→ Elle doit être claire et agréable à lire. Il faut bien écrire (ceux qui écrivent avec leur pied feront des lignes d'écriture pour s'entraîner...).

→ Pensez à sauter des lignes entre chaque question (tant pis pour l'économie de feuilles et dites vous que ce n'est pas les quelques lignes sautées qui sont responsables de la disparition de la forêt amazonienne...)

→ Les schémas doivent être clairs et grands. (Il n'est pas nécessaire de les faire tenir dans un carré de 1 cm de côté...vive le nanodessin...)

→ Pensez à souligner, encadrer les résultats, changer de couleurs.

**ATTENTION** : le **rouge** est interdit dans les copies ! C'est la couleur du correcteur !

### II/ Rédaction des réponses :

D'une façon générale, une rédaction se présente comme cela :

Petite phrase soulignée qui annonce ce qu'on va faire :

Explication avec insertion d'une formule si nécessaire.

AN : effectuer les calculs s'il y en a...

Ecrire le résultat final, encadré, avec le bon nombre de chiffres significatifs et la bonne unité !

### Exemple :

*Question posée* : calculer la surface d'un disque de rayon 15 cm. Le résultat sera donné dans le SI.

Réponse rédigée (les notes en bleu sont des commentaires que vous ne devez pas faire apparaître...)

Calcul de la surface du disque : (c'est la petite phrase qui introduit ce qu'on va faire...)

Pour calculer la surface d'un disque on va utiliser la formule suivante :

$$S = \Pi.R^2 \quad \text{avec} \quad \begin{array}{l} - S \text{ la surface d'un disque (en m}^2\text{)} \\ - R \text{ le rayon (en m)} \end{array}$$

On remarque que la formule est encadrée et que les grandeurs intervenant dans la formule sont définies avec leur unité dans le SI.

On en déduit alors :  $S = \Pi \times (15.10^{-2})^2 = 0,07065 \text{ m}^2$  soit  $S = 7,1.10^{-2} \text{ m}^2$

Le résultat final est encadré et donné avec le bon nombre de chiffres significatifs.

### Remarques :

Dans les QCM, il ne faut pas commencer une phrase par : « Oui car .... » ou « Non car... ».

Pour éviter toute ambiguïté, faites apparaître clairement : « L'affirmation est donc vraie (ou fausse) ».

### III/ Tracé d'un graphique :

Devront toujours figurer sur un graphique :

→ les axes avec grandeur et unité sur chaque axe.  
Ces axes devront être gradués régulièrement.

→ un titre (du genre « représentation de  $y = f(x)$  » ; ne cherchez pas de titres pseudo-intellectuels de 4 lignes)

→ une échelle (sauf si elle figure sur l'énoncé).

Appliquez-vous pour les graphiques. C'est facile et toujours bien noté car ils prennent du temps !