

Fiche Méthode I

Comment ne pas perdre de points bêtement en DS ?

A Faciliter le travail du correcteur, il en sera reconnaissant

- Ne pas utiliser d'**abréviations** SVP ;
- Ne pas utiliser de **symboles mathématiques** comme \iff , \forall ou \exists : ces symboles ont un sens qui est propre aux mathématiques et toute utilisation non maîtrisée en physique-chimie n'a donc pas de sens ;
- **Encadrer les résultats**, en couleur si possible ;
- Si d'aventure votre production (sur une feuille ou un tableau) est **sale**, soignez-la avant de la soumettre à l'examineur ;
- **Se relire pour dénicher les fautes d'orthographe, de conjugaison, de grammaire, de syntaxe : rien ne fait plus mauvais effet qu'une copie écrite en français incorrect.**

B Vérifier les résultats pour éviter les erreurs d'étourderie

- Vérifier l'**homogénéité** de l'expression d'une grandeur : une expression inhomogène n'a pas de sens, cela laisse penser qu'un résultat insensé ne vous dérange pas. Si votre résultat est inhomogène et que vous vous en rendez compte, relisez vos calculs pour trouver l'erreur. Si vous ne la trouvez pas, soulignez au moins le fait que vous vous êtes rendu compte de l'inhomogénéité, cela évitera d'agacer le correcteur ;
- Ne **JAMAIS, JAMAIS, JAMAIS** donner la valeur d'une grandeur sans préciser l'**unité**. Encore une fois, cela n'a pas de sens et il est conseillé d'éviter d'énerver le correcteur pour un petit kg oublié.