

# Consignes de relecture et vérification

## Vérification

Pour la vérification, il s'agit de vérifier que les calculs et raisonnements ne sont pas erronés.

## Relecture

Pour la relecture, voici quelques consignes.

- Avant les formules mathématiques centrées, en général, mettez « : » à la fin de la ligne précédente.
- Dans les corrigés, les maths doivent toujours être inclus dans une phrase en français.  
Le plus simple est d'utiliser la locution « On a ».
- De préférence, devant une suite d'équivalences, au lieu de la locution « On a », utilisez « On a les équivalences suivantes ».
- Vérifiez bien la typographie.
  - ▷ N'oubliez pas les points en fin de phrase.
  - ▷ Ne soyez pas avare avec les virgules : après « Or », après « Ainsi », autour de « quel que soit  $x$  », avant « ce qui », dans la locution « si, et seulement si, », etc.
  - ▷ Mettez aussi des points si une phrase se termine par une formule centrée.
- Les points du plan sont en romain et non en italique ; par exemple :  $M$  (avec `\ptM`), pas  $M$ .
- Pour les vecteurs : utilisez `\vv{}` et pas `\vec{}` :  $\vec{v}$  et pas  $\vec{v}$
- On écrira « Soient » devant une succession de termes.
- On homogénéisera en écrivant « événement » au lieu de « évènement ».
- Important ! Il faut un espace entre les valeurs et les unités, même pour « % » : pour cela, on écrit `\SI{10}{\percent}`, qui donne 10 % au lieu de 10%.
- Mettre un petit espace de séparation pour les milliers : pour cela, on écrit `\np{1515}`, qui donne 1 515, au lieu de 1515.
- Si on s'adresse aux lecteurs, on s'adresse à chacun d'eux en employant le vouvoiement, donc sans le pluriel.
- **Pour le reste, il s'agit d'une relecture classique : fautes de frappe, fautes d'orthographe, problèmes de formulation, harmonisations, suggestions en tout genre...**

PS : Si un des points ci-dessus n'est pas clair, écrivez-moi!