

---

---

---

---

---



## Remarques générales pour les DM et les DS

### ⊗ Conseils de rédaction (codes R)

**R1** Soulignez les résultats à la règle, si possible en couleur et impérativement au fur et à mesure.

GARDER L'ÉNONCÉ ! NE RENDRE QUE !  
 L'ANNEXE !

**R2** Toutes les réponses doivent être justifiées.

"Exprimer", "montrer que", etc.  
 = donner une démonstration.

"Donner" = pas de démonstration.

**R3** On rédige une réponse en reprenant le texte de la question. Ce n'est pas un QCM. Éviter le style télégraphique, ou la succession d'équations sans texte.

**R4** Prêter attention à la logique, à l'enchaînement des arguments. Utiliser les connecteurs logiques à bon escient. ( $Or \neq \text{donc} \neq \text{car}$ ).

Éviter les formules génériques comme "On a ...". Préférer, "on suppose", "on admet", "Telle loi donne", etc.

\* Communiquer un résultat. (codes C)

C1 Un résultat numérique s'accompagne de son unité.

C2 Réfléchir au nombre de chiffres significatifs (C.S.)

C3 Faire des schémas propres.

C4 Graphe d'une fonction : orienter les axes, légende r les axes, indiquer les unités, éventuellement une échelle ou des points remarquables si le graphe n'est pas à l'échelle.

C6 Faire des calculs littéraux, éviter **absolument** les calculs semi-numériques

H Le résultat n'est pas homogène !! 🤪🤪🤪🤪🤪