

Consignes de rédaction DS 2024-2025

« Nous avons par ailleurs constaté que nombreux sont les candidats qui rendent des copies mal présentées, mal écrites ou contenant beaucoup de fautes d'orthographe. À partir de l'année prochaine, ces candidats seront sanctionnés. »

Rapport du concours Agro-Véto 2017

Il ne faut en aucun cas négliger la présentation de vos copies. Les correcteurs des concours ont de très nombreuses copies à corriger dans un temps limité. Ils ne chercheront pas à vous déchiffrer si vous écrivez de manière illisible. Prenez dès à présent des habitudes de présentation qui vous assureront d'être lu ! Gardez à l'esprit le proverbe : **correcteur malmené, note en danger !**

Conseils généraux

- arrivez en avance dans la salle ;
- préparez votre copie en avance, **utilisez uniquement des copies doubles** ;
- apportez des feuilles de brouillon ;
- **apportez une montre** (les téléphones sont interdits et il n'y a pas d'horloge en 501/502) ;
- apportez de l'eau et éventuellement un en-cas ;
- **relisez-vous en fin d'épreuve**. En début d'année, sur une épreuve de 3h, les 10 dernières minutes de l'épreuve sont obligatoirement employées à la relecture ;
- **numérotez vos pages en écrivant le nombre total de pages (page 2/10)**.

Une présentation simple et aérée...

- soignez votre **graphie et votre orthographe**. Faites des phrases courtes et simples ;
- **écrivez uniquement à l'encre bleue ou noire**. Vous pouvez toutefois utiliser des couleurs dans les schémas, dans ce cas les couleurs doivent être contrastées pour être visibles en cas de copie scannée. Le surligneur et les effaceurs liquides sont interdits ;
- évitez les ratures, barrez proprement vos erreurs ;
- **changez de page à chaque exercice** (sauf pour des exercices très courts), soulignez les numéros d'exercices et indiquez les numéros de question (même pour une question à laquelle vous n'avez pas répondu), ne pas regrouper plusieurs question en une seule ;
- si vous revenez sur une question non résolue en fin de copie, indiquez un renvoi clair à l'endroit où elle aurait dû figurer ;
- n'hésitez pas à aérer votre copie, sautez des lignes entre les questions et organisez votre réponse (listes, paragraphes...).

...au service de la mise en évidence des résultats

- **soulignez les résultats numériques, et encadrez les expressions littérales** avec un stylo de couleur différente et à la règle ;
- soignez la rédaction de vos premières questions pour donner une bonne impression dès le début de copie sur les questions simples ;
- utilisez le brouillon à bon escient. Pour les questions difficiles, ne vous lancez dans la rédaction d'une réponse qu'une fois sûr que votre démarche aboutit ;
- **faites des phrases courtes et simples. Vous devez présenter un raisonnement**. Cela impose a minima l'emploi de liens logiques (donc, alors, or, par ailleurs...) ;
- n'utilisez pas d'abréviations (en particulier, ne remplacez pas un mot de liaison par un symbole mathématique).

Consignes particulières pour la physique-chimie

- **soulignez** les mots clés dans les réponses.
- cas particulier des schémas :
 - chaque schéma doit porter un **titre** ;
 - utilisez une règle pour tracer des traits **droits** ;
 - respectez les **proportions** dans les dessins ;
 - **légendez** chaque schéma clairement.
- cas particulier des graphes :
 - les graphes doivent avoir un **titre explicite** en français, par exemple : "Titration pH-métrique de la solution d'aspirine par la soude à $1,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ " ou "Évolution de la tension lors de la charge du condensateur." ;
 - les graphes comportent deux **axes orientés**, avec l'**origine clairement indiquée** ;
 - toutes les **valeurs numériques** connues doivent être présentes sur le graphe ;
 - chaque axe doit être associé à une **grandeur physique**, représentée par son symbole et son unité, si des valeurs numériques sont indiquées ;
 - les **proportions** doivent être respectées autant que possible.

Consignes particulières pour les SVT

- Pour les synthèses:
 - Soigner les **titres des grandes parties et sous parties** (titres précis et non généraux, reliés au sujet et à la problématique), **soulignez-les** ;
 - souligner les termes importants ;
 - les schémas doivent avoir un **titre, une légende, une échelle et être fonctionnels** ;
 - réalisez des **schémas suffisamment grands**, en utilisant les **couleurs** à bon escient (fonctions différentes par exemple).
- Pour les analyses de documents :
 - Rédigez des réponses précises mais concises, **ne vous répétez pas** ;
 - **souligner les termes importants** ;
 - Description du document : cette partie doit être **concise, quantifiez**, tenez compte des **incertitudes** ;
 - Interprétation : soyez **précis, utilisez les notions du cours**, faites enfin des **hypothèses**.

Consignes particulières pour l'informatique

- indiquez clairement l'indentation avec une barre verticale ;
- marquez les « deux points » de manière bien visible après def, for, if... ;
- n'encadrez pas la totalité de votre code.

Enfin, un dernier conseil important : **privilégiez la qualité à la quantité**. Les sujets de concours ne sont pas faits pour être finis par une majorité de candidats. Il est plus rentable de passer du temps sur un exercice que de « zapper » d'un exercice à un autre en n'y traitant finalement que les questions les plus simples (ce sont celles qui ne rapportent que peu de points !).