

Méthodologie

La question de synthèse.

Il s'agit d'une question ouverte qui doit permettre d'évaluer vos connaissances et votre capacité à les organiser. L'exposé recoupera plusieurs chapitres de votre cours. Votre texte devra être grammaticalement correct et comporter le vocabulaire scientifique adapté. La présence de schéma pourra être nécessaire.

Deux ou trois documents pourront vous être proposés. Vous devrez

vous en servir pour construire votre exposé mais il ne faudra pas se limiter à ces documents car ils ne recouperont pas la totalité de la question posée.

Il est conseillé de consacrer 1h30 à cet exercice.

évaluer vos connaissances et votre capacité à les organiser

Le travail de brouillon (30 min)

- Repérez les mots clés, pour fixer les limites du thème à traiter, et éviter le hors-sujet. Vous avez alors une première vision de 2 ou 3 idées principales que vous devrez développer.
- Repérez le verbe-clé car il renseigne sur la nature du travail demandé.
- Organisez votre brouillon en 2 ou 3 secteurs d'une demi-page (les 2 ou 3 idées que vous avez dégagées). Distribuez alors toutes les connaissances qui vous viennent à l'esprit dans chaque demi-page : elles seront ainsi regroupées ce qui facilitera la construction de votre plan.
- Eliminez les idées qui ne se raccrochent pas aux limites du sujet.
- Regroupez vos connaissances en 2 ou 3 parties principales qui constitueront votre plan. Les correcteurs apprécieront que votre plan présente des titres qui annoncent les parties ou les paragraphes principaux.

Les étapes-clés de votre devoir

• • •

Au brouillon :

Ciblez bien la problématique et les limites de votre devoir.

Construisez et conduisez votre devoir : le plan et les paragraphes sont clairement délimités.

Rédigez l'introduction et la conclusion.

Sur votre copie :

Soignez l'expression écrite, l'orthographe, les schémas éventuels.

Rédaction du devoir (1 heure)

- L'introduction doit au minimum poser le problème et annoncer le plan. Il est bon d'y définir les termes du sujet.
- Le développement est subdivisé en 2 ou 3 parties portant chacune un titre qui soulève un problème ou définit le contenu de votre paragraphe. Tous les documents éventuellement associés au sujet doivent y être utilisés. Les schémas réalisés doivent être intégrés au texte.
- La conclusion reprend succinctement les principales idées de chaque partie et répond clairement au problème posé.

Quelques astuces :

N'écrivez qu'au recto de votre brouillon. Vous aurez sous les yeux toutes vos idées et connaissances : vous pourrez les relier entre elles plus facilement.

Ne rédiger au brouillon que l'introduction et la conclusion.

Les schémas doivent être grands (au moins une demi-page), utilisez des couleurs, écrivez en majuscules ou en minuscules. N'oubliez pas les légendes et les titres.

Aérez votre texte en ménageant des espaces entre les parties et en séparant bien les idées différentes (une idée, un paragraphe). Soignez la présentation globale en soulignant les titres et les termes scientifiques à la règle. Ecrivez lisiblement.

Evitez les ratures, les abréviations (sauf les abréviations conventionnelles) et fautes d'orthographe (surtout dans le vocabulaire scientifique).

Barème

Synthèse pertinente (effort de mise en relation, d'articulation, des connaissances)		Synthèse maladroite ou partielle (peu de mise en relation, d'articulation des connaissances)				Aucune synthèse		Pas d'éléments scientifiques (connaissances) répondant à la question traitée
Éléments scientifiques complets				Éléments scientifiques partiels				
Rédaction et/ou schématisation correcte(s)	Rédaction et/ou schématisation maladroite (s)	Rédaction et/ou schématisation correcte(s)	Rédaction et/ou schématisation maladroite (s)	Rédaction et/ou schématisation correcte(s)	Rédaction et/ou schématisation maladroite (s)	- Rédaction et/ou schématisation correcte(s)	- Rédaction et/ou schématisation maladroite (s)	
8	7	6	5	4	3	2	1	0