Fiche méthode : autocritique d'un devoir

Autocritique de mes copies afin de mieux faire la prochaine fois...

2nd

Question de restitution de connaissances

J'ai répondu à la question posée

J'ai suffisamment développé le contenu par rapport au barème

J'avais suffisamment mémorisé mon cours

Je me suis entraîné à refaire les schémas

Exploitation de document

J'ai extrait les arguments (faits) présents dans le document

J'ai fait l'interprétation de ces données

J'ai apporté des connaissances

J'ai conclu sous forme d'une synthèse

1ère et TLe S devoir type BAC

J'ai correctement géré le temps (aucune question "bâclée")

J'ai fait un effort de présentation (aérer la réponse - écriture lisible)

Question 1 : restitution de connaissances : J'ai pensé à

(introduire le sujet (le présenter)

(poser le problème (question comment...)

(présenter le plan (cerner correctement tous les aspects de la problématique)

(organiser ma réponse

(en élaborant un plan clairement apparent avec des titres (les titres sont explicites, répondant à la problématique)

(rédiger une conclusion partielle courte par paragraphe

(donner les définitions précises des notions clés abordées

(mettre en valeur en soulignant les mots clés

(illustrer ma réponse par de grands schémas clairs (titrés - légendés le plus précisément possible – aérés)

(Conclure sous forme d'une synthèse.

(vérifier que ma synthèse (ou mon schéma) réponde clairement à tous les aspects du problème posé

Pour aborder ce devoir :

(j'avais compris le cours dans son intégralité

(j'avais suffisamment mémorisé mon cours

(je me suis entraîné à refaire les schémas

(j'ai mémorisé le lexique

Question 2 (exercice 1): J'ai pensé à

(introduire rapidement ma réponse (une phrase)

(en posant un problème (question comment, en quoi...)

(présenter le document

(extraire les arguments présents dans le document (seulement)

(faire l'interprétation de ces données

(relier les arguments entre eux pour conforter la réponse si besoin

(conclure

Question 2 (exercice 2): J'ai pensé à

(introduire ma réponse

(en posant un problème (question comment, en quoi...), cerner correctement la problématique

(faire un plan ou indiquer chaque doc étudié

(utiliser chaque document (après l'avoir brièvement présenté)

(sélectionner les informations utiles à la résolution du problème

(faire l'interprétation de ces données

(Apporter des connaissances (définitions, concepts nécessaires à l'étude scientifique des données)

(rédiger une conclusion partielle ou déduire des informations la réponse au problème posé

(mettre en relation les notions abordées et conclure sous forme d'une synthèse.

(vérifier que ma synthèse ou mon schéma répondait clairement à tous les aspects du problème posé