



APPRENDRE DE SES ERREURS en Physique-Chimie

Faire son bilan après un exercice ou un devoir

Le travail de correction d'un exercice / devoir est indispensable car c'est en se trompant et en corrigeant ses erreurs que chaque individu progresse.

Un codage des erreurs est proposé pour chaque correction (cf ci-dessous). Il s'agit de repérer quelles erreurs vous avez le plus souvent commises afin de les éviter ensuite.

Pour les questions non traitées lors de l'exercice / devoir :

- Écrire pour quelle raison la question n'a pas été traitée (question non comprise, méconnaissance du cours, lecture incomplète de l'énoncé, non prise en compte d'une donnée ou d'un document, peur de se tromper, manque de temps, stress...)
- Puis rédiger une réponse en vous aidant du cours du manuel, de vos prises de notes de cours et de TP, des exercices déjà réalisés en classe... **Ne pas recopier le corrigé !!!**
- Si malgré tous vos efforts, vous ne parvenez pas à traiter la question, relevez dans le sujet toutes les données qui vous semblent utiles puis écrivez la raison pour laquelle vous restez bloqués.

Pour les réponses fausses ou partiellement fausses :

- Préciser par écrit quelle est l'origine de l'erreur,
- Puis corriger la réponse.
- Si la question a mal été comprise, suivre les consignes des questions non traitées (ci-dessus) pour la correction.
- Si les erreurs ne sont pas comprises, demander des conseils puis corriger seul votre erreur.

Faire un bilan personnel d'un exercice ou devoir :

- Indiquer si le travail est satisfaisant ou pas.
- Relever les trois principales difficultés rencontrées lors de l'exercice ou du DS.

Balise de correction



Codage de l'erreur	Explications
⚠ lecture	Des informations dans l'énoncé ne sont pas repérées
⚠ arrondi	Erreur dans l'arrondi des valeurs ou arrondi des valeurs précédentes
⚠ Trad	La question a mal été traduite (interprétée), la réponse ne correspond pas à la question
⚠ EL	L'équation littérale est fautive ou n'a pas été écrite
⚠ Calc	Erreur de calcul
⚠ U	Oubli d'unité ou unité erroné
⚠ rédac	La réponse n'est pas assez rédigée
⚠ J	La réponse n'est pas justifiée ou pas suffisamment
⚠ Def	La définition est erronée ou mal restituée
⚠ Vocab	Le vocabulaire (scientifique ou non) n'est pas adapté
⚠ Conv	Erreur (ou oubli) de conversion d'unité
⚠ AN	Application Numérique non faite
⚠ Notat°	La notation utilisée n'est pas en accord avec celle du texte
⚠ E Sc	L'écriture scientifique n'est pas respectée malgré un bon résultat.
⚠ Q°	La réponse à la question est incomplète ou une partie de la question a été oubliée.
⚠ Méthode	La méthode est mal appliquée
⚠ R	Le résultat final est manquant