

Commentaires sur les D.S et D.L de Physique-Chimie...

Abréviations	Signification
Appréciations	
TB	sans commentaire
B	sans commentaire
AB	sans commentaire
P	passable
INS	insuffisant
T.INS	très insuffisant
T.T.INS	très très insuffisant
T.T.T.INS	hum...
Commentaires	
α -num	vous mélangez chiffres et lettres dans vos calculs, ne remplacer lettres par chiffres qu'à la fin
CMP	compléter, il manque une partie de l'explication
COM	il manque un commentaire au résultat trouvé
CS	nombre de chiffres significatifs de votre A.N aberrant (trop grand, ou trop petit)
EN	il y a un problème de compréhension de l'énoncé: relisez le
FX	faux
HMG	erreur d'homogénéité
HP	hors programme: le résultat que vous utilisez n'est pas au programme des concours
HS	hors sujet, vous avez mal lu l'énoncé
IMP	graphe imprécis (pas d'échelles, coordonnées de points,...), raisonnement imprécis
IN	calculs ou commentaires inutiles, aucun apport de points
INS	explication insuffisante
JST	justifier votre hypothèse, votre approximation,...
MAG(ouille)	tentative pour abuser le correcteur, nécessairement manquée
ND	résultat non démontré
NOT	vous n'utilisez pas les notations de l'énoncé, ou vos notations sont peu judicieuses
RIG	manque de rigueur
RDG	le résultat est correct mais il n'y a pas de rédaction, des points sont retenus
RV	le cours, ou le raisonnement est à revoir
SMP	il faut achever le calcul en le simplifiant
UN	il manque les unités à votre résultat numérique
\approx	c'est limite, mais réponse acceptable, voir quand même le corrigé
->?	la suite est manquante alors que le plus dur était fait
??	incompréhension du correcteur (croît avec le nombre de ?, mêlée d'horreur s'il y a en plus des !)

Moyenne du semestre: D.S + moyenne de khôlles + éventuelle majoration selon la qualité des D.L + note de T.P

Corrélation moyenne/admissibilités :

moyenne > 14: niveau ENS et X

Entre 11 et 14: niveau Mines-Ponts et Centrale

Entre 9 et 11: niveau CCINP

Moyenne < 9 : il faut remonter ça!

(à considérer avec prudence vue la seule prise en compte de la Physique-Chimie!)