

Évaluation Chimie BI

Nom :

Recueil et traitement de données (RTD)

Aspect 1: Enregistrement des données brutes

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
fourni un tableau avec toutes les données brutes (mesurées)	
donné un titre à chaque tableau de données et chaque colonne de chaque tableau	
inclus les unités de mesure et les incertitudes dans chaque colonne	
des incertitudes qui sont cohérentes avec la précision des données	
la même précision pour chaque donnée de même type	
fourni des données qualitatives pertinentes d'avant, pendant et après l'expérience	
mentionné tout incident qui pourrait avoir influencé les résultats	
présenté clairement toutes les données	

Aspect 2: Traitement des données brutes

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
bien utilisé la (les) formule(s) appropriée(s)	
bien fait tes calculs	
bien placé tes points sur ton graphique (si nécessaire)	
trace la droite (ou courbe) la mieux ajustée appropriée selon tes données (si nécessaire)	
identifié toute tendance découlant de ta droite (pente, ordonnée à l'origine) (si nécessaire)	

Aspect 3: Présentation des données détaillées

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
donné un titre à chaque calcul et tu les as présenté clairement	
donné la formule et UN exemple de chaque calcul répétitif	
calculé l'incertitude de ta réponse finale par la propagation des incertitudes (si calculée)	
fourni l'équation de la droite (ou courbe) t'ayant permis de trouver la réponse (si graphique)	
tracé un graphique complet (axes identifiés, bonne échelle, unités, ...) (si nécessaire)	
fourni une réponse finale au bon nombre de chiffres significatifs + unités + incertitude	

Note

A : absent

P : partiellement

C : complètement

Aspect 1	Aspect 2	Aspect 3

Commentaires supplémentaires :