

Évaluation Chimie BI

Nom :

Conclusion et évaluation (CE)

Aspect 1: Conclusion

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
énoncé une conclusion raisonnable, avec l'incertitude(\pm), qui répond au problème posé	
justifié ou expliqué ta conclusion	
comparé ta valeur obtenue avec la valeur acceptée + source (pourcentage d'erreur)	
discuté des erreurs systématiques, aléatoires et autres en comparaison avec le % d'erreur	
identifié la source de ces erreurs	
interprété la signification des tendances du graphique (pente, ordonnée à l'origine, ...)	

Aspect 2: Évaluation de la ou des procédures

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
identifié et expliqué les limites et les faiblesses (sources d'erreur) de la procédure	
évalué l'importance de chaque limite ou faiblesse mentionnée	
identifié toute supposition que tu as faite par rapport à la procédure ou au traitement de données	
discuté de l'importance de chaque supposition si elle était incorrecte	
commenté sur la fiabilité des données recueillies et sur la reproductibilité des résultats	
vérifié que chaque faiblesse et limite mentionnée était cohérente avec la direction de l'erreur	

Aspect 3: Amélioration de la recherche

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
suggéré des améliorations réalistes qui adressait chacune des faiblesses mentionnées à l'aspect 2 (limite, source d'erreur, fiabilité des données, ...)	
indiqué les cas où les améliorations ne sont pas possibles ou pratiques	
indiqué de l'équipement spécifique qui pourrait augmenter la fiabilité des données	
identifié des façons de mieux contrôler les variables ou d'avoir une expérience plus reproductible.	
Évité de suggérer comme amélioration : meilleurs calculs, meilleure gérance du temps, meilleure technique de manipulation, ...	

Note

A : absent

P : partiellement

C : complètement

Aspect 1	Aspect 2	Aspect 3

Commentaires supplémentaires :