

# Évaluation Chimie BI

Nom :

## Conception (C)

### Aspect 1: Définition du problème et sélection des variables

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
indiqué la variable qui va être modifiée (variable indépendante)	
indiqué la variable qui pourrait être affectée par la modification ci-dessus (variable dépendante)	
écrit une liste de variables qui doivent être gardées constantes (variables contrôlées)	
fourni une description (ou justification) satisfaisante pour chaque variable mentionnée	
écrit une question de recherche précise qui correspond aux variables dépendante et indépendante	
sélectionné une expérience dont tu ne connais pas à l'avance les résultats	

### Aspect 2: Contrôle des variables

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
écrit une liste détaillée de l'équipement de laboratoire nécessaire pour mesurer adéquatement tes variables contrôlées.	
écrit la quantité des produits chimiques nécessaires (mesurés)	
mentionné les mesures de sécurité appropriées	
décrit comment chaque variable à contrôler mentionnée est maintenue constante ou équivalente	
écrit une procédure claire, ordonnée, simple à suivre qui permettrait à quelqu'un d'autre de dupliquer l'expérience	

### Aspect 3: Développement d'une méthode pour le recueil de données

A, P, ou C

"Tu as ..."	Note
décrit en détail comment la variable indépendante est mesurée	
mentionné les valeurs voulues pour la variable indépendante (min de 5 données pour un graphique)	
décrit en détail quand et comment la variable dépendante est mesurée	
écrit une méthode qui inclut des essais répétés pour confirmer la validité des résultats	
planifié recueillir des données qui sont pertinentes à ta question de recherche	

### Note

A : absent

P : partiellement

C : complètement

Aspect 1	Aspect 2	Aspect 3

Commentaires supplémentaires :