

Q01 : Décrivez la recherche scientifique.(04pts)

- c'est une recherche de faits ou de vérité sur un sujet
 - une investigation organisée pour
 - résoudre des problèmes,
 - tester des hypothèses,

Q02 : a) Montrez, par deux exemples tirés de votre projet de recherche pratique actuel/ précédent , comment vous avez rendu opérationnelles une variable dépendante et une variable indépendante ?(06pts)

- variable
 - dimensions01
 - indicateur
 - indicateur
 - dimensions02
 - dimensions03

b): Quelle sorte de lien existe-t-il selon vous entre les deux variables que vous avez prises dans l'exemple ci-dessus ? (02pts) causalité

Q03 : Définissez ce qu'est un problème de recherche et énoncez les critères de sélection d'un bon problème de recherche.(04pts) Questionnement naît de l'observation : décalages entre la réalité observée et la réalité attendue ou souhaitée.

Les critères de sélection

- ❖ Intérêt que suscite l'idée chez le chercheur
- ❖ Disponibilité de l'information sur le sujet / Le traitement antérieur du sujet
- ❖ La pertinence sociale du sujet

Q04 : Quels sont les principaux points que devra contenir une bonne question de recherche?(04pts)

- La question de recherche doit être **significative, ouverte, pertinente, univoque, claire etc...**