

QCM d'évaluation de lecture des vidéos « Avant de commencer »

BONUS NOTE : 5 points possibles

🎥 [Rappel de la méthodologie](#)

🎥 [Les étapes de la recherche - L'état de l'art](#)

🎥 [Les étapes de la recherche - Cibler son thème de recherche](#)

1. Un scientifique qui se pose un problème commence par vérifier si quelqu'un n'a pas déjà publié la réponse
 - Vrai
 - Faux
2. Pour établir l'état de l'art, le chercheur :
 - Se contente d'une rapide recherche sur internet
 - Consulte une IA générative
 - Compulse une multitude d'articles publiés dans des revues, des manuels sur des sites spécialisés en ligne**
3. Un concept est :
 - Une équipe de scientifiques ayant la même problématique
 - Un mot ou une expression qui résume toute une construction intellectuelle**
 - Un ensemble d'hypothèses sur le même thème
4. Une bonne question de départ doit être :
 - Précise, concise et univoque**
 - Large, évasive et ayant plusieurs implications
5. Remettre dans l'ordre les étapes de la démarche scientifique
 - Question **1**
 - pose de la problématique **3**
 - formulation d'une hypothèse **4**
 - rédaction d'une conclusion **9**
 - réalisation des tests et expériences **6**
 - établissement du protocole **5**
 - Partage de l'article à un colloque **11**
 - collecte et analyse des données **7**
 - état de l'art **2**
 - interprétation des résultats **8**
 - rédaction et publication d'un article **10**