

Lecture des articles scientifiques

Objectifs de la séance :

Apprendre à résumer des recherches et à identifier les problèmes, les contributions, les preuves et la signification de leurs propres recherches et de celles des autres. Ces activités peuvent être réalisées avant que les élèves ne commencent leur projet, afin qu'ils apprennent ce qu'est une feuille de route pour la recherche, ou au milieu ou vers la fin d'un projet.

Un bon résumé contient généralement : (1) un énoncé clair du problème, (2) la raison pour laquelle ce problème est important, (3) la contribution technique du travail, (4) ce qu'est l'évaluation et ce qu'elle indique (par exemple, une preuve, des expériences, la collecte de données), et (5) l'importance, par exemple, quelles sont les conséquences de (3) et (4). Un autre aspect essentiel d'un bon résumé est qu'il comprend des détails techniques concrets et spécifiques qui incitent les lecteurs à en savoir plus à en savoir plus.

1. Faites une synthèse de **trois résumés** de la littérature scientifique à l'aide du tableau 1. Préférez, sélectionnez des articles en lien avec votre mémoire à rendre.
2. Sélectionnez un article scientifique lien avec votre mémoire de recherche pour faire une **lecture du Résumé, Introduction et Conclusions**. Faites une synthèse à l'aide du tableau 2.
3. Rédigez un résumé de votre projet de stage avec les connaissances que vous avez aujourd'hui du sujet / entreprise afin d'avoir un premier retour par vos collègues.

Tableau 1 *Tableau de synthèse du résumé*

Titre de l'article	
Sujet de recherche	
Quel est le problème ? (Est-ce important ?)	
Quelle est la question de recherche ? Ou lacunes dans la littérature	
Quel est le l'objectif ?	
Quelle est la méthodologie utilisée par les auteurs ?	
Quels sont les résultats de l'article ?	
Quelles sont les implications/perspectives pour l'avenir ?	

Tableau 2 *Tableau de synthèse du résumé*

Titre de l'article	
Sujet de recherche	
Quel est le problème ? (Est-ce important ?)	
Quelle est la question de recherche ? Ou lacunes dans la littérature	
Quel est le l'objectif ?	
Quelle est la méthodologie utilisée par les auteurs ?	
Quels sont les résultats de l'article ?	
Quelles sont les implications/perspectives pour l'avenir ?	

Tableau 3 *Tableau de synthèse du résumé*

Titre de l'article	
Sujet de recherche	
Quel est le problème ? (Est-ce important ?)	
Quelle est la question de recherche ? Ou lacunes dans la littérature	
Quel est le l'objectif ?	
Quelle est la méthodologie utilisée par les auteurs ?	
Quels sont les résultats de l'article ?	
Quelles sont les implications/perspectives pour l'avenir ?	

Tableau 2 **Tableau de synthèse de l'article**

Guiding Questions	Citation of the paper :
Quel est le contexte de cette recherche ?	
Les principales questions de recherche explorées dans cet article sont les suivantes :	
Quelles sont les principales propositions théoriques ?	
Quelle méthodologie ou quelles méthodes de recherche et quelles données sont utilisées ?	
Quels sont les principaux résultats ?	
En quoi ces résultats sont-ils importants pour mon sujet ?	
Comment puis-je utiliser ce document dans mon texte ?	

