

POUR UNE RECHERCHE EFFICACE

01

Interroger son sujet



02

Identifier le vocabulaire

Définir concepts et mots-clés
Termes techniques, synonymes,
traduction français-anglais
+ repérer les experts

Comprendre les liens logiques

Utiliser

Manuels, supports de cours,
Dictionnaires, Techniques de
l'ingénieur

+ IA (ChatGPT...)

03

Collecter les informations

Catalogue de la bibliothèque
Bases de données
Google Scholar
Sites web institutionnels

Utiliser

- Les opérateurs booléens : AND/OR/NOT
- L'expression exacte "...", la troncature *
- La recherche avancée des moteurs de recherche

04

Analyser les documents et les sources

- Pertinence des documents
- Fiabilité des sources
- Qualité du document (structure, méthodologie, références, expertise, date)
+ Enregistrer les références

05

Exploiter

- Noter les idées utiles et leur provenance, les commenter
- Répondre à la problématique
- Structurer ses idées

06

Rédiger et citer

- Citer clairement ses sources
- Intégrer une bibliographie
- Vérifier les droits associés aux images utilisées
- Légender images et graphiques

