



## SOFT SKILLS

# RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE & LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES SCIENTIFIQUES

### OBJECTIFS

Maîtriser la recherche d'articles scientifiques & la lecture critique d'articles scientifiques  
Analyser la méthodologie d'une étude clinique, évaluer la validité des résultats et la pertinence d'une publication scientifique, présenter une synthèse des résultats.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### Contenu pédagogique :

#### PARTIE 1 – RECHERCHE BIBLIOGRAPHIE

- › Les Différentes types et ressources documentaires
- › La bibliographie : normes, types de document, présentations des références, les logiciels
- › Les articles et revues de recherches scientifiques / Les journaux et revues scientifiques
- › Recherche Bibliographique :
  - Outils méthodologiques mots clefs, opérateurs logiques syntaxiques...
  - Evaluer la pertinence et la qualité de l'information
  - Recherche sur internet
  - Bases de données scientifiques
- › Exercices de recherche bibliographique

#### PARTIE 2 – LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES SCIENTIFIQUES

- › Pertinence de la recherche bibliographique
- › Concepts méthodologiques des études cliniques
- › Principes de l'analyse statistique
- › Ateliers « Réflexes » : exercices d'analyse critique
- › Méthode de lecture d'un article scientifique
- › Construire une synthèse critique d'articles scientifiques
- › L'utilisation des ressources d'Internet et des outils d'intelligence artificielle
- › Etudes de cas à partir d'un corpus d'articles scientifiques.

Formation en distanciel

### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue  
41 rue Garibaldi – 69006 LYON  
[04.72.32.50.60](tel:04.72.32.50.60)



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 4 et 5 décembre 2025  
en distanciel



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1350 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Technicien, Ingénieur  
Intervenant en R&D ou  
développement ou dans  
les affaires médicales ou  
scientifiques