



## SOFT SKILLS

## RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE &amp; LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES SCIENTIFIQUES

## OBJECTIFS

Maitriser 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 possible

## 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

- 31 mars - 1 avril 2025  
en présentiel à  
Lyon (disponible 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