



SOFT SKILLS

RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE & LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES SCIENTIFIQUES

OBJECTIFS

Apprendre à faire de 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

- 16 et 17 novembre 2024
en présentiel à
Lyon

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