

Valérie Thoraval **04.72.32.50.60**





RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE & 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.

DURÉE

2 jours 14 heures



SESSIONS

• 30 et 31 mars 2026 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

Formation en distanciel possible

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60