

La recherche bibliographique scientifique : les bases



Formation e-learning

30 min
Code : 2IRMRRB

Public concerné

Tous les collaborateurs en lien avec les services Affaires Médicales.

Configuration

Système d'exploitation (a minima) : Windows 10

Processeur (a minima) : Pentium Core i5

Mémoire (a minima) : 4 à 8 Go en fonction du système

Navigateurs : Edge, Firefox, Chrome (version 88 et suivantes), Safari (version 9 et suivantes).

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs.

La formation est adaptée aux formats mobile et tablette.

Conditions tarifaires

Coût forfaitaire de **499 € HT** ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

+ Coût annuel de connexion nominative à la formation : **100 € HT** par salarié apprenant.

Informations complémentaires

Prérequis : AUCUN.

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.

LES



- Vous disposerez des bases nécessaires à la réalisation d'analyses bibliographiques exhaustives et pertinentes
- Vous prendrez conscience des exigences attendues en matière de qualité de l'information
- Vous serez en capacité de réaliser des synthèses d'informations complexes et diversifiées

Une formation de 30 min

Pour connaître les principales sources de l'information scientifique et médicale.

Pour cerner le niveau de qualité des informations disponibles.

Pour maîtriser les outils de la recherche bibliographique.

Qu'est-ce qu'une formation en e-learning ?

Formation dématérialisée et asynchrone, elle permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique et interactive de type LMS (Learning Management System).

La conception des modules est réalisée par nos ingénieurs pédagogiques en association avec nos graphistes. L'objectif est de favoriser l'assimilation des connaissances avec l'utilisation de différents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des auto-quizz en cours de parcours.

Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité

Elle a pour avantage vis-à-vis de l'entreprise :

- De répondre immédiatement aux besoins de formation
- De mettre à niveau les nouveaux arrivants
- De libérer les formateurs internes pour des thématiques plus pointues
- De réduire les temps d'absence des salariés pour formation
- D'économiser les coûts annexes de la formation
- De décliner certains contenus e-learning en plusieurs langues (nous consulter)

Vos contacts



Christel Baty
01 84 76 14 84
c.baty@ifis.fr



François Mège
01 85 76 18 77
f.mege@ifis.fr

Programme

• Les principales sources de l'information scientifique et médicale

- Les bases de données bibliographiques, la littérature scientifique et médicales, les manifestations scientifiques (congrès, colloques)
 - La qualité de l'information : indicateurs qualitatifs, hiérarchisation de la qualité des données et procédures de validation interne
 - Exemple d'une revue médicale (notion de validation par les pairs, impact factor...)
 - Les outils de la recherche bibliographique (bases de données, ressources documentaires, etc.)
- Exemple de méthode de recherche documentaire

Contexte

Quel que soit votre métier, la **recherche bibliographique** est aux **fondements** de votre activité !

L'importance de la **veille et de la revue littéraire** dans l'industrie pharmaceutique est d'autant plus importante qu'elle est très fournie.

Apprenez comment **être à jour et rechercher** les informations et données nécessaires à votre activité au travers de cette formation e-learning dédiée à la recherche bibliographique.

Vous serez capable d'**utiliser les outils et informations de qualité**.

Le module en images