

Programme de formation en ligne Web of Science et Journal Citations Reports

- Web of Science (1 heure)

Explorez plus de 150 millions de publications issues des meilleurs actes de conférence, revues et ouvrages dans les sciences, les sciences sociales, les arts et les humanités pour effectuer une recherche pointue dans vos domaines d'intérêt. Grâce aux liens des références citées, explorez les relations entre les articles publiés par des chercheurs experts actifs dans votre domaine.

- Description générale du Web of Science, historique et contenu.
- Trouver l'essentiel pour un projet de recherche dans le Web of Science
- Identifier les publications les plus récentes et les plus influentes dans un domaine spécifique
- Utiliser les citations pour établir des liens entre les publications, les auteurs et les sujets de recherche
- Identifier les principaux leaders d'opinion dans votre domaine
- Identifier des collaborateurs potentiels
- Analyse des citations
- Rapport de citation
- Cas pratiques

- **Journal Citations Reports - JCR (30 min)**

JCR aide les chercheurs et les étudiants des cycles supérieurs à évaluer l'impact des revues dans le contexte de leurs domaines, concernant la publication de leurs manuscrits. JCR offre un moyen systématique et objectif d'évaluer de manière critique les principales revues du monde, avec des informations statistiques quantifiables basées sur les citations.

- Présentation de la plateforme
- Comment trouver le profil d'une revue scientifique?
- Comment créer une liste de revues
- Quelles sont les meilleures revues dans mon domaine?
- Comment mes revues se positionnent-elles les unes aux autres?
- Qualité et citations basées sur les revues Q1 et Q2
- Cas pratiques

N.B : Cette formation sera enregistrée et l'enregistrement sera transmis aux personnes inscrites au Webinaire.