

Initiation à la bibliométrie

L'évaluation de la production scientifique (pour l'essentiel : les articles) et de ses auteurs (les chercheurs) est très fortement régie dans le secteur STM (Sciences, Technologie, Médecine) par un système de mesure statistique des citations. C'est la bibliométrie, invoquée dans un grand nombre d'actes de candidature ou de formalités d'avancement des chercheurs.

Le but de cette formation est d'initier aux outils et méthodes bibliométriques dans le domaine STM. Partir du modèle basique du Web of Science et du Journal Citation Reports avec les Facteurs d'impact, aborder la question de la signature, analyser des modèles alternatifs privilégiant la qualité et la traçabilité des publications citantes (Eigenfactor, Scimago...), l'impact de l'*Open Access*, des co-citations et citations partagées, de l'Altmetrics et enfin passer en revue les critères de l'OST (Observatoire des Sciences et des Techniques). Bref : découvrir les coulisses d'une forme d'évaluation dont l'influence est significative.

Après une introduction synthétique des principes de base, l'essentiel a lieu sous forme de T.P. en salle informatique.

Publics : doctorants STM, plutôt à partir de la deuxième année.

Intervenant : Manuel Durand Barthez, Urfist de Paris
Date : jeudi 6 avril 2017
Horaires : 9h30 - 18h
Lieu : Urfist de Nice, "Petit Valrose", Avenue Joseph Vallot, Etage 5, Salle 517
Public : D2, D3
Nombre maximum de participants : 20
Informations pratiques : jocelyne.colleoni@unice.fr
Date limite d'inscription : 28 février 2017