



Normande de Chimie



Normandie Université

1 - Outils de recherche bibliographique

2 - Intégrité scientifique

par

Dominique Cahard – dominique.cahard@univ-rouen.fr

Public visé : Master 2 COMV, Analyse et spectro, Cristallisation, Polymères et surfaces, et Doctorants de l'EDNC

Langue : Formation en FR

Date : jeudi 14 janvier de 13H30 à 17H45

Modalité : **Lien visio** envoyé ultérieurement

Programme :

1 – Accès à l'information bibliographique en chimie et utilisation des bases de données :

L'objectif est de découvrir les outils qui facilitent la recherche d'information scientifique et technique et permettent d'améliorer la pertinence des résultats. Nous aborderons la méthodologie d'interrogation et de recherche de l'information (repères méthodologiques, formulation de la requête, évaluation de la qualité des informations, outils, trucs et astuces ...), la localisation et l'acquisition des documents, les outils et leurs usages (moteurs de recherche, portails, banques de données...), la syndication de contenu (RSS et intérêt pour la veille), les indicateurs bibliométriques (facteurs d'impacts, h-index...)

2 – L'intégrité scientifique est l'ensemble des valeurs et des règles qui garantissent l'honnêteté et la rigueur de la recherche et de l'enseignement supérieur. Elle est indispensable à la cohésion des collectifs de recherche et à l'entretien de la confiance que la société accorde à la science. Les manquements à l'intégrité scientifique peuvent prendre plusieurs formes : la fabrication ou falsification de données, le plagiat, le vol de résultats, Les bonnes pratiques en matière de recherche sont indissociables de la méthode scientifique. L'intégrité scientifique ne se discute pas, elle se respecte.

Inscription:

Les doctorants souhaitant participer à cette formation doivent envoyer un mail à Mme Sylviane Fournet (sylviane.fournet@unicaen.fr)