



Techniques de rédaction et d'argumentation scientifique

*

Descriptif de la formation :

La rédaction d'articles scientifiques est une étape essentielle à la diffusion des connaissances, et une obligation professionnelle à laquelle un chercheur se doit de répondre. La structure d'un article de science est simple, mais pas innée, et nécessite un apprentissage qu'il est possible de rendre moins long et douloureux par l'acquisition d'une technique.

ECCOREV propose une journée de formation à une technique simple mais efficace de rédaction d'articles basée sur l'identification de points clés et la structuration des paragraphes. Comment démarrer un article et comment répondre aux remarques des réviseurs seront les deux aspects théoriques abordés en première partie de formation. En seconde partie, les participants sont invités à l'analyse pratique de leurs propres blocages de rédaction par les membres du groupe.

Public concerné : Etudiants de Master, doctorants, et jeunes chercheurs voulant acquérir ou approfondir une technique d'écriture d'articles scientifiques.

Effectif : maximum 10 personnes

Modalités pédagogiques :

Apports méthodologiques

Exercices pratiques s'appuyant sur du matériel réel

Contact :

Doris Barboni (CEREGE) barboni@cerege.fr tel : 04 42 97 17 66

Intervenants : Doris Barboni