
Fédération de Recherche ECCOREV n° 3098

CNRS/Université Paul Cézanne Aix-Marseille

Europôle Méditerranéen de l'Arbois
Bâtiment du CEREGE BP 80
13545 Aix en Provence cedex 4

Direction : Joël Guiot
Tél : 04 42 97 15 32
guiot@cerege.fr

Administration : Joëlle Cavaliéri
Tél : 04 42 97 15 21 Fax : 04 42 97 15 47
cavaliéri@cerege.fr

Site internet : <http://eccorev.cerege.fr/>



Techniques de rédaction et d'argumentation scientifique

*

Durée : 1 ½ jour organisé en 2 temps : théorie et pratique

Dates : Mardi 4 mai (9h-12h): théorie et Mardi 11 mai (9h-16h): pratique sur cas personnels

Lieu : CEREGE

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 et Christelle Hély