

ACCEPTÉ !



Centre de recherche interuniversitaire sur
la formation et la profession enseignante



CRIFPE-Sherbrooke

Le CRIFPE-Sherbrooke invite ses membres à un atelier sur la rédaction d'articles scientifiques le jeudi 24 novembre 2016 de 13 h 30 à 15 h.

Il sera question de ...

- ◆ Situer le projet d'écriture d'un article scientifique au regard des dimensions suivantes : les textes scientifiques dans les sociétés post-modernes, les autres formes d'écrit (projet de sens du texte), le lectorat ciblé, le bénéfice pour l'écriture du mémoire ou de la thèse, le bénéfice pour le parcours en recherche, le bénéfice de *l'œuvre pour soi*.
- ◆ Identifier les attentes des revues scientifiques classées et déterminer le choix de la revue scientifique classée.
- ◆ Lire et comprendre les consignes de publication.
- ◆ Identifier les différentes sections d'un article scientifique.



... Et aussi

Identifier les règles de l'écriture scientifique.
Identifier les étapes du processus d'évaluation d'un article scientifique.
Déterminer les points à bonifier et valoriser la publication d'un article scientifique.

Animateur de l'atelier

Philippe Maubant, D., HDR, professeur, UdeS. Directeur de la revue scientifique électronique Phronesis.

Université de Sherbrooke, Campus principal
Faculté d'éducation
Local A10-3005