

Titre de la formation : Méthodologie de rédaction d'articles scientifiques pour les thèses de doctorat, et au-delà. Dakar.

BUT/OBJECTIF GÉNÉRAL

La rédaction d'articles scientifiques constitue une des activités les plus importantes des chercheurs. Bon nombre de directives fondamentales de la rédaction d'un article scientifique sont aussi applicables à la rédaction d'un rapport complexe non nécessairement destiné à la communauté scientifique. Cette formation vise à outiller les chercheurs, et les étudiants de doctorat et ceux en master recherche pour une meilleure compréhension des étapes de la rédaction des articles scientifiques. Elle vise aussi à faire comprendre le processus de publication dans des revues académiques internationales arbitrées.

CLIENTÈLE/PUBLIC CIBLE

Cette formation est destinée aux chercheurs et étudiants de doctorat.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES D'APPRENTISSAGE

Au terme de cette formation, le participant sera en mesure de :

- Appliquer les principes fondamentaux de rédaction d'un article scientifique à leur propre projet de recherche
- Structurer un projet de recherche
- Comprendre le processus global de publication dans les revues académiques internationales arbitrées

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Présentation, échanges, discussions sur des articles publiés par le conférencier dans des revues académiques internationales arbitrées ; discussion sur les projets des participants.

CONTENU

- Structure
- Recherches bibliographiques et outils
- Introduction et problématique
- Contexte théorique
- Méthodes
- Présentation des résultats
- Discussion
- Conclusion

DURÉE DATE /FORMAT/LIEU

Une demi-journée

Lundi 22 juillet 2019

Heure : 8h30

Bibliothèque Universitaire de L'Université Cheick Anta Diop (UCAD)

Dakar, Sénégal

Téléphone : +221 33 825 05 30

FORMATEUR : Placide Poba-Nzaou, M, Sc., DBA.

Placide Poba-Nzaou est professeur en systèmes d'information et en Ressources humaines au département d'organisation et ressources humaines de l'ESG UQAM. Il est titulaire d'une maîtrise dans les domaines suivants : mathématiques ; logistique ; génie logiciel ; gestion des ressources humaines. Avant de rejoindre le monde académique, Placide Poba-Nzaou a bénéficié de plus de 10 années d'expérience professionnelle en tant que consultant.

Professeur Poba-Nzaou a souvent été interviewé dans la presse écrite de la province sur l'adoption et les impacts des technologies de l'information dans les organisations. Les résultats de ses recherches ont été publiés dans les revues académiques internationales arbitrées incluant *Journal of Information Technology*, *Computers in Human Behavior*, *JMIR Medical Informatics*, *Journal of Business Research*, *Information & Management*, *International Journal of Human Resource Management* ainsi que dans les actes de congrès arbitrés comme *Academy of Management (AOM)*, *World Congress of Medical and Health Informatics (MEDINFO)*, *European Conference on Information Systems (ECIS)*, *British Academy of Management (BAM)* et *Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS)*.