

TERMES DE RÉFÉRENCE DE L'ATELIER REDACTION SCIENTIFIQUE

Le Département d'Enseignement et de Recherche en Santé Publique de l'Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB), dans le cadre du renforcement des capacités de recherche, et en collaboration avec Johns Hopkins University, à travers le projet Fogarty Research Training Program (D43) organise un atelier virtuel pour la dissémination d'un guide de rédaction scientifique les 21 et 22 février 2023. Il s'agit d'un guide développé par un épidémiologiste médical et traduit en français avec le soutien du projet Fogarty D43 pour assister les chercheurs francophones dans la rédaction d'articles scientifiques.

1. Objectifs de l'atelier

- Présenter le guide de rédaction scientifique aux chercheurs et aux étudiants de l'USTTB
- Présenter des techniques de recherches documentaires et de revues systématiques

2. Participants

- Enseignant-chercheurs
- Candidats PhD
- Étudiants de master

3. Lieu : Zoom (le lien zoom sera envoyé le 20 février dans l'après-midi)

Enregistrement à partir du lien suivant avant le 20 février à 12h00 GMT :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgnk3o9CU7NcmpgA4VOwTrGBRRFYzkYFYG1zEQKh06UfiJBg/viewform?usp=sf_link

Agenda

Jour	Heure	Session	Responsable
Mardi 21 fév 2023	15h30-15h35	Mots de bienvenue	Pr Seydou Doumbia
	13h35- 15h45	Introduction	Pr Peter Winch
	15h45-16h15	Le processus de rédaction – Aperçu Pourquoi nous écrivons et publions	Pr Peter Winch
	16h15-17h30	Introduction au Guide de rédaction scientifique et comment l'utiliser pour améliorer votre rédaction	Pr Peter Winch
Mercredi 22 fév 2023	14h00-15h00	Recherches documentaires et revues systématiques	Mr Yaya Togo