

CAPACITY BUILDING 3

FORMATION EN RECHERCHE SCIENTIFIQUE







CAPACITY BUILDING 3

FORMATION EN RECHERCHE SCIENTIFIQUE

I. INFORMATIONS GENERALES

1.1. Lieux, dates et durée

La formation se déroulera à la faculté de médecine de l'Université Officielle de Bukavu pour le premier niveau (non plus dans la Grande salle du Collège Alfajiri, pour des raisons de sécurité), et aux Cliniques Universitaire de Bukavu (niveau 2) du 17 au 19 Juillet 2025, soit 3 jours de formation.

La formation débutera chaque jour de 8 heures 30 minutes à 15 heures 30 minutes, soit 7 heures de formation par jour.

Capacity Building 3^{ème} édition durera donc **21 heures**.

1.2. Langues de formation

Deux langues de travail seront utilisées : le français et l'anglais (Si nécessaire).

1.3. Inscription de participants

L'inscription est gratuite mais la participation est payante.

Les inscriptions se feront **exclusivement en ligne** et un comité sélectionnera rigoureusement les participants d'après l'intérêt présenté et le profil du candidat.

Lien d'inscription:

https://clubuniversmedical.github.io/CapacityBuilding/index.html

Ou Cliquez sur le bouton souvent

INSCRIPTION

IMPORTANT

FORMATEURS:

- Professeurs
- Experts en

Santé

Publique

Analystes des données

SUB-DIVISION:

- Partiethéorique
- Partie pratique (Logiciel, travaux de groupes)



a. Exigences: Participants:

- Médecins, Pharmaciens, infirmiers ou Experts en Santé Publique.
- Etudiants: Être inscrit dans un programme d'études en médecine ou généralement des sciences de la santé (Pharmacie, Sciences Infirmières, Santé Publique, Psychologie Clinique) dans une institution officiellement reconnue par le ministère de l'enseignement Supérieur et Universitaire.
- Chercheurs: Avoir une expérience en recherche scientifique ou être en cours de recherche

b. Prérequis:

- ✓ Avoir une bonne connaissance du français (langue d'enseignement)
- ✓ Avoir une motivation à apprendre et à développer ses compétences en recherche. c.

Processus d'inscription:

> Soumission du formulaire d'inscription :

- ✓ S'inscrire à un formulaire en ligne et recevoir un mail de confirmation de l'inscription dans les 72 heures pour s'assurer de la réussite de l'inscription.
- ✓ Rejoindre le groupe WhatsApp de la formation pour ne plus rater des informations relatives à cette dernière.

> Sélection des candidats :

- ✓ Un comité de sélection examinera les candidatures et choisira les participants en fonction des critères d'éligibilité (exigences)
- ✓ Les candidats sélectionnés seront informés par mail ou par téléphone.

> Inscription définitive :

- ✓ Les candidats sélectionnés devront confirmer leur participation et payer les frais d'inscription.
- ✓ Participants résidant à Bukavu : 6.5\$ (Niveau 1) et 10\$ (Niveau 2)
- ✓ Participant ne résidant pas à Bukavu : Pour des **raisons sécuritaires**, nous n'accepterons que les candidatures locales pour cette édition.

> Confirmation de participation :

✓ Le Club Univers Médical fournira aux participants une confirmation écrite de participation et des informations pratiques concernant la formation.

c. Documents à fournir :

- Formulaire d'inscription dûment rempli (en ligne) : https://clubuniversmedical.github.io/CapacityBuilding/index.html
- Lettre de recommandation (facultatif)
- Preuve de paiement des frais d'inscription (reçu de paiement + Invitation à la formation)

II. CONTACTS

Pour toute information complémentaire, veuillez utiliser les adresses suivantes :

- ➤ Adresse mail : <u>Clubuniversmedical@gmail.com</u> (veuillez Cliquez pour nous contacter)
- ➤ WhatsApp : <u>+243996991891</u> (veuillez Cliquez pour nous contacter sur WhatsApp)
- > Site Officielle: Clubuniversmedical.blogspot.com (Cliquez pour savoir plus sur le CUM)
- > Inscription à la formation :

https://clubuniversmedical.github.io/CapacityBuilding/index.html

III. PROGRAMME CAPACITY BUILDING 3ème édition

(NIVEAU 1= 10 Modules)

Jour 1 : MERCREDI 17 juillet 2025					
Module	Heure	Activité	Intervenants		
	8h30-9h00	Accueil et introduction à la formation			
		(Présentation des objectifs, des			
		intervenants, des modalités pratiques)			
	9h00-10h30	Introduction à la recherche scientifique			
Module		(Définition et concepts clés, Approches de			
1		la recherche, Éthique de la recherche)			
	12h00-12h59	Méthodologie de la recherche qualitative			
Module		(Approches qualitatives, Méthodes de collecte de données qualitatives, Analyse et			
2		interprétation des données)			
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking			
	13h00-14h30	Méthodologie de la recherche quantitative			
Module		(Approches quantitatives, Variables,			
3		hypothèses et tests statistiques)			
	14h30 -15h30	Introduction à la recherche en santé			
Module		(Enjeux éthiques et sociaux, Domaines de			
4		la recherche en santé, Ressources et outils)			
		Jour 2 : JEUDI 18 juillet 2025			
Module	8h30 - 9h30	Méthodes de collecte de données			
5		quantitatives (Questionnaires, enquêtes)			
	9h30 - 11h00	Analyse statistique des données			
Module		quantitatives (Introduction aux logiciels			
6		statistiques)			
Module	11h00 -12h00	Méthodes de collecte de données			
7		qualitatives (Entretiens, observations, groupes de discussion)			
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking			
Module	13h00-14h30	Analyse et interprétation des données			
8		qualitatives			
	14h3015h30	Pratique et exercices sur l'utilisation d'un			
		logiciel statistique			
	Jo	ur 3 : VENDREDI 19 juillet 2025			
	08h30-10h00	Communication scientifique (Rédiger un			
Module		rapport de recherche, Présenter des			
9		résultats de recherche)			

Module	10h00-11h30	Publier des résultats dans des revues	
10		scientifiques (Introduction)	
	11h30-12h00	Session de questions-réponses et échanges	
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking	
	13h00-14h30	Travail en groupe et mise en pratique des	
		connaissances acquises	
	14h30-15h30	🔀 🁅 Clôture de la formation et	
		Cérémonie de remise de Certificats de	
		participation par les formateurs 🏅 🛣	

(NIVEAU 2= 13 Modules)

Jour 1 : MERCREDI 17 juillet 2025				
Module	Heure	Activité	Intervenants	
	8h30-9h30	Introduction au niveau 2 et rappel des concepts clés		
Module 1	9h30-11h00	Méthodes de recherche avancées (Échantillonnage, Méthodes de collecte de données avancées)		
Module 2	11h00-12h00	Analyse de données multivariées		
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking		
Module 3	13h00-14h30	Méthodes de recherche mixtes		
Module 4	14h30 -15h30	Méthodes de recherche interventionnelle (essais cliniques)		
		Jour 2 : JEUDI 18 juillet 2025		
Module 5	8h30 - 9h30	Éthique de la recherche approfondie (Consentement éclairé, Confidentialité des données)		
Module 6	9h30 - 11h00	Éthique de la recherche sur les populations vulnérables		
Module 7	11h00 -12h00	Méthodes de recherche spécifiques aux domaines de la santé (Épidémiologie, recherche en santé publique)		
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking		
Module 8	13h00-14h30	Rédaction scientifique avancée (Rédiger des articles scientifiques pour publication)		

Module	14h30-15h30	Rédaction scientifique avancée (Rédiger				
9		des articles scientifiques pour publication)				
	Jour 3 : VENDREDI 19 juillet 2025					
Module	08h30-09h30	Présenter des résultats de recherche à des				
10		conférences internationales				
Module	09h30-11h00	Analyse et interprétation de données				
11		avancées (Modèles statistiques avancés)				
	11h00-12h00	Module 12 : Méthodes d'apprentissage				
Module		automatique et d'intelligence artificielle en				
12		recherche				
	12h00-13h00	Pause déjeuner et Networking				
Module	13h00-14h30	Gestion de projet de recherche				
13		(Planification, budget, communication)				
	14h30-15h30	🙎 🁅 Clôture de la formation et				
		Cérémonie de remise de Certificats de				
		participation par les formateurs 🏅 🛣				