

2eme EDITION DU SEMINAIRE SUR L'ANALYSE ET INTERPRETATION DES DONNEES DE SANTE POUR LA REDACTION SCIENTIFIQUE, du 17 au 19 et le 22 Décembre 2025

Conditions de Participation

Structure d'Accueil :

La Faculté de Médecine et d'Odonto Stomatologie (FMOS) et le DER de Santé Publique et Spécialités (DERSP) à travers la "Data Science & Modeling Clinic, (DSMC) organisent un séminaire de formation sur l'analyse et l'interprétation des données de santé pour la rédaction scientifique, 2eme Edition du 17 au 19 et le 22 décembre 2025. Ce séminaire de formation continue du DERSP et du DSMC rentre dans le cadre du programme de soutien, de promotion et de renforcement des capacités des Enseignants- chercheurs et Chercheurs des Structures Universitaires/Hospitalières et de Recherches. La formation se tiendra dans la salle de conférence du DERSP de la FMOS.

Objectif Général :

Ce séminaire de six (4) jours sera focalisé sur les procédures et l'interprétation des résultats biostatistiques de l'analyse de données de santé. Il abordera de façon pratique les procédures de rédaction scientifique structurées et quelques outils automatiques de référencement bibliographiques.

Il va permettre en particulier :

D'améliorer la compréhension des participants sur les tests et calculs biostatistiques simples et appropriés dans l'analyse des données à l'aide de programme informatique simple,

De renforcer les capacités et les compétences dans les productions scientifiques en conformité avec les structures de rédaction scientifiques recommandées,

Nombre de participants :

Le nombre est limité à 10 enseignants-chercheurs et/ou chercheurs.

Participation :

Les postulants doivent s'inscrire en ligne à l'aide d'un formulaire dont le lien se trouve ci-dessous et s'acquitter des frais d'inscriptions au DERSP avant le début du séminaire.

En plus les postulants doivent remplir les conditions suivantes :

- être un enseignant- chercheur ou chercheur des structures universitaires du Mali,
- être totalement disponible pour les 4 jours de la formation de 9h à 15h.
- disposer d'un ordinateur sur lequel peuvent être installés les logiciels SPSS et Zotero
- avoir un jeu de données à analyser ou disposer d'un projet de recherche avec des données disponibles.

Une attestation de formation sera délivrée à la fin du séminaire.

Opportunité de bourse et/ou de soutien :

- 1) La Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie et le DERSP offre une bourse à hauteur de 50%, soit **150 000F**, des frais de formation à tous les participants affiliés à ses structures.
- 2) A partir de 3 postulants inscrits d'une même institution ou service, l'institution ou le service bénéficiera d'une subvention supplémentaire de 17% de réduction, soit 50.000fcfa par inscrit.
- 3) Une pause-café et/ou une pause déjeuner seront offertes durant le séminaire.

Date limite d'inscription et paiement des frais d'inscription : 16 Décembre 2025 à 12h00.

La liste des candidats retenus sera publiée le 16 décembre 2025 à partir 13h00mn.

Contact personne : M. Abdoulaye Ongoiba du DERSP (Tél. 76 41 20 68, email : ongoiba_abdoulaye@yahoo.fr). Paiement possible par Mobile Money.

[Cliquer ici pour Télécharger le document d'information](#) : ou copier le lien :

<https://drive.google.com/file/d/1Mtvcg3mBq9kBLZHuRz0uC9fXTSkKWCsy/view?usp=sharing>

Le lien d'inscription : <https://forms.gle/afmCYeHaxLhw4mye8>

Les Informations à fournir pour le formulaire (en ligne) de candidature sont :

- Prénom(s) :
- Nom :
- Adresse email :
- Numéro de Téléphone :
- Affiliation : Service ou institution, DER et Spécialités si FMOS ou FAPH:
- Grade dans la spécialité :
- Sponsor (Soi-même, DER, FMOS, FAPH, autre institution à préciser, Autres)
- Souhaitez vous le soutien de la bourse offerte par la FMOS – DERSP ?
- Méthode de paiement des frais d'inscriptions (Service, Cash/en personne, Mobile money : Orange, Moov, Wave)
- Titre du Projet de recherche
- Description du projet de recherche (en une demi page maximum)
- Disponibilité de données à analyser (déjà disponible, en cours de collecte, pas disponible)
- Ordinateur personnel disponible et compatible avec les logiciels SPSS, ZOTERO, EndNOTE(Oui, Non).