



MASTER EN SANTE PUBLIQUE



Le Master en Santé Publique du DER de Santé Publique de la FMOS

Créé par Arrêté ministériel n° 104154/MESRS /SG du 26 novembre 2010 du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Options Disponibles

- Epidémiologie
- Santé Communautaire
- Nutrition
- Santé de la Reproduction
- Planification et Management des Programmes de Santé
- Ethique et Recherche
- Informatique de Santé et Système d'Information en Santé
- Recherche de Mise en Œuvre

Organisation du Master

Semestres 1 & 2 : Tronc Commun

Durée des semestres 1 & 2 :

- 1200h d'apprentissage sous forme de Cours Magistral (CM), Travaux Dirigés (TD), Travaux Personnel de l'Apprenant (TPA) et de 2 mois de stage

semestres 3 & 4 : Spécialités

Durée des semestres 3 & 4

- 1200h d'apprentissage sous forme de Cours Magistral (CM), Travaux Dirigés (TD), Travaux Personnel de l'Apprenant (TPA) et de 4 mois de stage

Déroulement des Cours

Les cours des semestres 1 & 2 se feront en présentiel d'octobre à janvier et le reste de février à juin se déroulera en ligne.

Les cours des semestres 3 & 4 se feront en hybride (en présentiel et en ligne).

Conditions d'Admission

- Avoir au minimum un diplôme de licence
- Garantie de financement du Master

Modalités d'Inscription

Dossier d'inscription à déposer au secrétariat du DERSP ou envoyer en copie électronique à santepublique@fmos.usttb.edu.ml

Le dossier doit comprendre :

- Une demande d'inscription adressée au Chef du DERSP
- Une Lettre de motivation
- Une Lettre de recommandation
- Le Curriculum vitae
- L'Extrait d'acte de naissance
- Les photocopies légalisées des diplômes
- L'engagement de prise en charge financière

Coûts de la Formation : 2.650.000 FCFA par an

Ces frais comprennent les droits universitaires, les frais pédagogiques (documentation, encadrement de stage sur le terrain).

Les frais d'hébergement, de restauration et de transport ne sont pas compris dans ce montant.

Lieu de la Formation :

Département d'Enseignement et de Recherche en Santé Publique (DERSP) à la Faculté Médecine et Odonto-Stomatologie / Faculté Pharmacie

Dates clés :

Dépôt dossier : **date limite 31 août**

Début des cours : 1er lundi du mois d'octobre

Pour tous renseignements **Secrétariat du DERSP**

(223) 78 07 39 20 / 70 08 24 07 / 66 96 22 76 / 76 22 58 77

Email : santepublique@fmos.usttb.edu.ml

Site Web : fmos.usttb.edu.ml/santepublique/

Partenaires Pédagogiques Au Mali, Personnes Ressources

Autres DER de la FMOS & FAPH

Universités Partenaires

- Faculté de médecine de Nice
- EHESP de Rennes
- Université de Genève



Ministère de la Santé
et du Développement Social



Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB)
Faculté de Médecine et Odonto-Stomatologie (FMOS)
Département d'Enseignement et de Recherche en Santé Publique
MASTER EN SANTE PUBLIQUE

Objectifs des Spécialités Offertes

Tronc commun de Santé Publique (Semestre 1&2)

Acquérir une formation de base en santé publique permettant de comprendre et d'analyser les problèmes de santé dans les pays en développement.

2. Epidémiologie (Semestres 3 & 4)

- Concevoir et mettre en œuvre la recherche en épidémiologie, la surveillance épidémiologique et l'investigation d'épidémies;
- Elaborer et mettre en œuvre les programmes de contrôle des maladies prioritaires.

4. Santé de la Reproduction (Semestres 3 & 4)

- Comprendre les problèmes de SR ; analyser, interpréter et utiliser les données suivant le contexte;
- Mettre en œuvre les activités de promotion de la santé de la reproduction, conduire des recherches sur les questions de SR ;
- Identifier et mettre en œuvre des interventions opportunes gérer de manière les projets et programmes de SR
- Concevoir des documents cadres en matière de SR ; communiquer et travailler dans les conditions multidisciplinaires et multiculturelle

6. Ethique et Recherche (Semestres 3 & 4)

- Comprendre les problèmes d'éthique et leurs enjeux;
- Analyser la démarche nécessaire aux prises de décision avisées en éthique dans le domaine de la recherche biomédicale ;
- Identifier et résoudre les problèmes éthiques ;
- Conduire des recherches sur les questions liées à la protection des participants de la recherche biomédicale ;
- Identifier et mettre en œuvre des politiques de régulation du secteur de la recherche et de la bonne conduite de la recherche ;
- Acquérir des outils nécessaires à une évaluation éthique indépendante et responsable

8. Recherche de Mise en Œuvre (Semestres 3 & 4)

- Concevoir et mettre en œuvre les questions de la recherche de mise en œuvre dans les pays
- Développer les compétences dans l'évaluation critique des évidences que la science de la recherche de mise en œuvre génère.
- Examiner les approches et les orientations novatrices dans le domaine de recherche de mise en œuvre

1. Santé Communautaire (Semestres 3 & 4)

- Savoir utiliser les méthodes pour décrire et analyser les données sanitaires;
- Programmer et mettre en œuvre des interventions prioritaires de santé;
- Elaborer et évaluer les actions pour l'amélioration de la santé ;
- Elaborer et évaluer les programmes d'information, d'éducation et de communication pour le changement de comportement.

3. Nutrition (Semestres 3 & 4)

- Concevoir et mettre en œuvre la recherche en nutrition, la surveillance nutritionnelle et l'investigation des déterminants de la malnutrition ;
- Planifier et mettre en œuvre des programmes de nutrition au niveau du district ;
- Evaluer les politiques et programmes alimentaires et nutritionnels

5. Planification et Management des Programmes de Santé (Semestres 3 & 4)

- Planifier et mettre en œuvre des programmes et projets de santé au niveau des institutions sanitaires et para sanitaires ;
- Manager et gérer la structure en termes de ressources humaines, matérielles, logistiques, financières et comptables ;
- Suivre et évaluer lesdits programmes et projets de santé

7. Informatique de Santé et Système d'Information en Santé (Semestres 3 & 4)

- Offrir une formation sur les bases conceptuelles et méthodologiques des environnements numériques de santé ;
- concevoir et mettre en œuvre les systèmes d'information de santé résilients ;
- Élaborer et piloter la mise en œuvre des stratégies nationales de systèmes d'information en santé ;
- Acquérir des compétences sur les standards, normes et outils de l'informatique de santé et de système d'information en santé ;
- conduire le changement dans le processus de transformation numérique en santé.