

MASTER EPIDEMIOLOGIE DE TERRAIN ET SECURITE SANITAIRE INTERNATIONALE (ETSI)

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
Master 1	
UE 1 Principes en statistiques et bases de données	UE 9 Evaluation des actions de santé et aide à la décision
UE 2 Principe des études épidémiologiques	UE 10 Elaboration d'un projet de recherche
UE 3 Connaissance des concepts fondamentaux de l'organisation de gestion de crise	UE 11 Anglais de santé publique
UE4 Analyse de données épidémiologiques	UE 12 Principes des essais cliniques
UE 5 Rédaction médicale scientifique	UE 13 Analyse des études diagnostiques et pronostiques
UE 6 Principes de la surveillance en santé publique	UE 14 Analyse des essais cliniques
UE 7 Investigation d'épisodes épidémiques	UE 15 Épidémiologie des Maladies Non Transmissibles
UE 8 Analyse des données de surveillance	UE 16 Surveillance Transfrontalière

SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
UE 17 Cas pratiques en gestion de bases de données	UE 30 Management et leadership
UE 18 Les risques et menaces de crises sanitaires majeures	UE 31 Elaboration d'un projet de recherche
UE 19 Contrôle des maladies et lésions	UE 32 Stages
UE 20 Gestion des laboratoires et santé publique	UE 33 Rédaction et de la soutenance de mémoire
UE 21 Méthode épidémiologique de terrain	
UE 22 Environnement et Eco santé	
UE 23 Communication	
UE 24 Epidémiologie avancée	
UE 25 Gestion des épidémies	
UE 26 Mesure de prévention des maladies	
UE 27 Applications en Informatique	
UE 28 Socio-Anthropologie	
UE 29 Zoonoses et maladies émergente	