

Master of Science en santé animale tropicale

Master of Science en santé animale tropicale

Ce cours est organisé par le Département de Santé Animale de l'IMT. Ce département a comme mission de développer, diffuser et appliquer les connaissances scientifiques sur les maladies tropicales chez le bétail dans le but d'améliorer la santé et le bien-être des populations dans les pays en développement

1. INFORMATION GENERALE

Ce cours est organisé par le Département de Santé Animale de l'IMT. Ce département a comme mission de développer, diffuser et appliquer les connaissances scientifiques sur les maladies tropicales chez le bétail dans le but d'améliorer la santé et le bien-être des populations dans les pays en développement. Le département dispose de quatre unités de recherche; la protozoologie (incluant les vecteurs), l'immunologie et le contrôle des maladies et l'épidémiologie.

2. OBJECTIFS

3. PROGRAMME DU COURS

L'enseignement est réalisé en collaboration avec plusieurs universités belges et étrangères, avec l'aide d'experts de l'Union Européenne, ainsi qu'avec plusieurs instituts de recherche vétérinaire et bureaux d'études.

2. a. La collecte et l'analyse de données épidémiologiques générées par des travaux de recherche, d'enquêtes et d'études épidémiologiques.

Cette option comporte les modules suivants: Introduction à la statistique et à l'épidémiologie; Méthodologie d'enquête; Systèmes d'information géographique; Analyses des risques et Epidémiologie de maladies spécifiques (études de cas). Ce dernier module est collectif pour les participants des deux options afin de stimuler l'interaction entre eux.

2. b. Le contrôle des maladies animales et des zoonoses importantes.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

La seconde partie du programme

La thèse

4. METHODES PEDAGOGIQUES

5. EVALUATION ET DIPLOME

6. DUREE DU COURS

7. CRITERES D'ADMISSION

8. ACCREDITATION

9. DROITS D'INSCRIPTION ET
BOURSES

10. RIPROSAT : LE RESEAU
INTERNATIONAL DES DIPLOMES
EN PRODUCTION ET SANTE

ANIMALE TROPICALE

[MSTAH_2007_2008.pdf\[79,69kB\]](#)

Si