

Fiche descriptive du parcours type du master Gestion Intégrée des Maladies Animales Tropicales (GIMAT)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Biologie-santé](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier
Institut National Polytechnique de Toulouse

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- A : Agriculture, forêts et pêches

Types d'emplois :

- Vétérinaire sanitaire
- Epidémiologiste

Codes ROME :

- A1504 : Santé Animale
- K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Traitement et analyse de données de terrain,
- Synthèse et exploitation de ces données en vue d'élaborer un plan de maîtrise du risque au présent et au futur, dégager des perspectives de recherche de terrain (études d'observation)

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- Mobiliser et exploiter les techniques de pointes pertinentes pour l'analyse qualitative et quantitative de la propagation d'épidémies animales dans la zone géographique ciblée
- Evaluer et comparer la santé des populations, en appliquant une approche interdisciplinaire des systèmes épidémiologiques
- Communiquer, sous la forme d'une présentation synthétique et critique (à l'écrit et à l'oral, y compris en anglais), des données de terrain couplées à des résultats d'analyses de laboratoire pour proposer des méthodes de prévention et de contrôle des pathologies animales tropicales, prenant en compte les paramètres environnementaux et économiques pertinents

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 113g : Sciences (biologie-géologie) de l'environnement, des écosystèmes
- 118b : Modèles d'analyse biologique ; Informatique en biologie
- 212r : Contrôle sanitaire des ateliers de production animale

Mots clés

épidémiologie, épidémiosurveillance, zoonoses, animal, santé, international, OneHealth

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Pour l'obtention du diplôme de master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 ECTS au-delà du grade de licence.

Spécificités des modalités de la certification :

UE1 : Economie de la santé (6 ECTS)

UE 2 : Contrôle et prévention des maladies animales et zoonotiques au Sud (6 ECTS)

UE 3 : Statistiques appliquées à l'épidémiologie des pathologies tropicales (6 ECTS)

UE 4 : Surveillance (au Sud) et systèmes d'information (6 ECTS)

UE 5 : Approches 'One health' et 'Eco-health' (6 ECTS)

Correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

NON

Pour plus d'information

Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE
CEDEX 9

Institut National Polytechnique de Toulouse – 6 allée Emile Monso BP 34038
31029 Toulouse cedex 4

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Toulouse

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) – 23 Chemin des Capelles 31300
TOULOUSE

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Gestion Intégrée des Maladies Animales Tropicales (GIMAT)	

Liste des liens sources**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**

<http://www.univ-tlse3.fr>

<http://www.inp-toulouse.fr/>