



## Septembre 2018 à juillet 2019

L'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse et l'Université Toulouse III Paul Sabatier, en collaboration avec le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad, Montpellier) vous proposent ce parcours de Master, dédié à la « gestion intégrée des maladies animales tropicales ». Les diplômés se destinent à occuper des postes d'expertise, de direction de projets ou de coordinateurs d'études, dans le secteur public (agences régionales, nationales et internationales de santé) ou privé (industrie pharmaceutique et agro-alimentaire, centres d'élevage). Ils peuvent également s'engager dans le domaine de la recherche scientifique en poursuivant par une thèse d'université.

## Objectifs de la formation

### Objectifs scientifiques

Apporter les compétences en gestion des maladies animales et de la santé des populations afin d'être en mesure de proposer des méthodes de prévention et de contrôle des maladies animales tropicales. Ces méthodes relèvent d'une approche interdisciplinaire des systèmes épidémiologiques.

### Objectifs professionnels

- Former des spécialistes des risques d'émergence et de propagation de maladies animales et zoonotiques des pays méditerranéens et tropicaux
- Former des chercheurs épidémiologistes en santé animale

A la fin de la formation, les professionnels sont capables de :

- Connaître et décrire les maladies animales dans les systèmes tropicaux ;
- Décrire, comparer et analyser la santé des populations ;
- Mettre en place des méthodes de prévention et de contrôle des pathologies animales tropicales ;
- Prendre en compte les paramètres environnementaux et socio-économiques pertinents dans un contexte One Health.

Les compétences acquises au cours de cette formation peuvent être utilisées et valorisées dans les pays du Nord comme du Sud.

## Public concerné

Le Master GIMAT accueille des vétérinaires détenteurs du DEFV (Diplôme d'Etudes Fondamentales Vétérinaires) et des personnes ayant suivi d'autres parcours (écoles d'ingénierie agroalimentaire ou agricole, pharmaciens, universitaires détenteurs d'un M1 en sciences biologiques, autre diplôme jugé équivalent par le comité pédagogique du master). Les candidatures d'étudiants et de professionnels étrangers titulaires d'un diplôme équivalent sont également bienvenues.

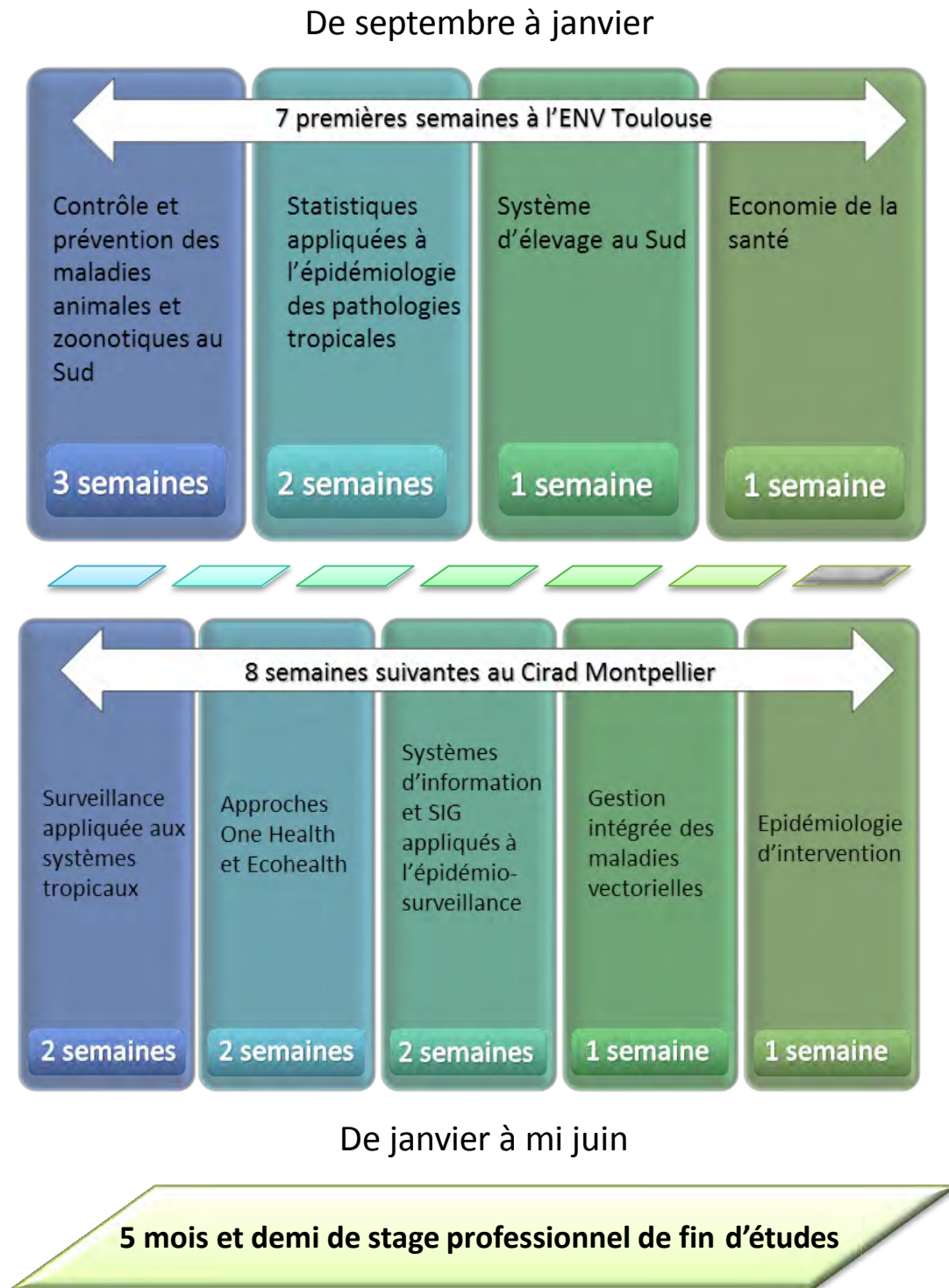
La majeure partie des enseignements sont délivrés en français, mais certains articles et certaines conférences nécessitent également un niveau intermédiaire en anglais.

# Programme



La formation théorique appliquée débute par un tronc commun qui se déroule sur deux sites (Toulouse puis Montpellier). Elle est complétée par une formation pratique sous forme de stage de 5 mois et demi dans une structure agréée par le comité pédagogique, en France ou à l'étranger.

Ce stage est validé par un rapport écrit suivi d'une soutenance orale.



**Formation diplômante**

# Modalités de candidature

**Vous êtes français ou étudiant étranger actuellement en France :**

Adressez votre CV et lettre de motivation à [dep@envt.fr](mailto:dep@envt.fr)

**Vous êtes étranger :**

Vérifiez si votre pays relève de la procédure Campus France en consultant la liste des pays sur le site <https://www.campusfrance.org/fr/procedure-etudes-en-France>

- Si c'est le cas, il est conseillé de démarrer les démarches une année à l'avance. Sélectionnez le Master « Biologie Santé » de l'Université Toulouse III Paul Sabatier, la Spécialité GIMAT, M2.

Adressez parallèlement votre CV et lettre de motivation à [formation-emvt-fvi@cirad.fr](mailto:formation-emvt-fvi@cirad.fr)

- Si ce n'est pas le cas, envoyer votre CV et lettre de motivation à [formation-emvt-fvi@cirad.fr](mailto:formation-emvt-fvi@cirad.fr)

**Aucune inscription ne sera prise en compte après le 28 mai 2018**

## Coût de la formation

- Etudiant vétérinaire d'une ENV française titulaire du DEFV (diplôme d'études fondamentales vétérinaires) : droits de scolarité en vigueur pour l'année d'approfondissement de la formation initiale vétérinaire (inscription à l'ENVT, établissement organisateur du parcours pour la mention Biologie-Santé de l'Université de Toulouse) + droits d'inscription en M2.
- Autres étudiants : droits d'inscription en M2.
- Professionnel en formation continue :
  - Prise en charge par un organisme financeur : 7 000 € ;
  - Autofinancement ou demandeur d'emploi : 3 350 €.
- Professionnel étranger (vétérinaire ou diplôme équivalent) : droits d'inscription en M2 + frais pédagogiques de 4 800 € si prise en charge par un organisme financeur.



## Financement

Les établissements organisateurs du Master ne sont pas en mesure d'accorder des bourses. L'admission en M2 ne signifie aucunement qu'une bourse sera attribuée aux candidats retenus.

### Important :

Les candidats étrangers doivent, sans attendre leur admission et le plus tôt possible, présenter une demande de financement auprès des autorités nationales compétentes en charge de l'élevage et/ou de l'octroi des bourses, des Services de Coopération et d'Action Culturelle des Ambassades de France (SCAC), des ambassades d'autres pays, d'organismes internationaux (FAO, PNUD, Union européenne, AIEA, BID...), de projets de développement ou d'organisations non gouvernementales...



**Consultez nos autres formations :** <http://formation-elevage-suds.cirad.fr>

*Le Cirad est centre collaborateur OIE pour le diagnostic et le contrôle des maladies animales en régions tropicales.  
L'organisation d'actions de formation dans ce domaine fait partie du mandat attaché à ce titre.*