

L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse et l'Université Toulouse III Paul Sabatier, coaccréditées pour la mention Biologie-Santé (2021-2026), en collaboration avec le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad, Montpellier) vous proposent ce parcours de master 2, 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 leur formation par un doctorat 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.

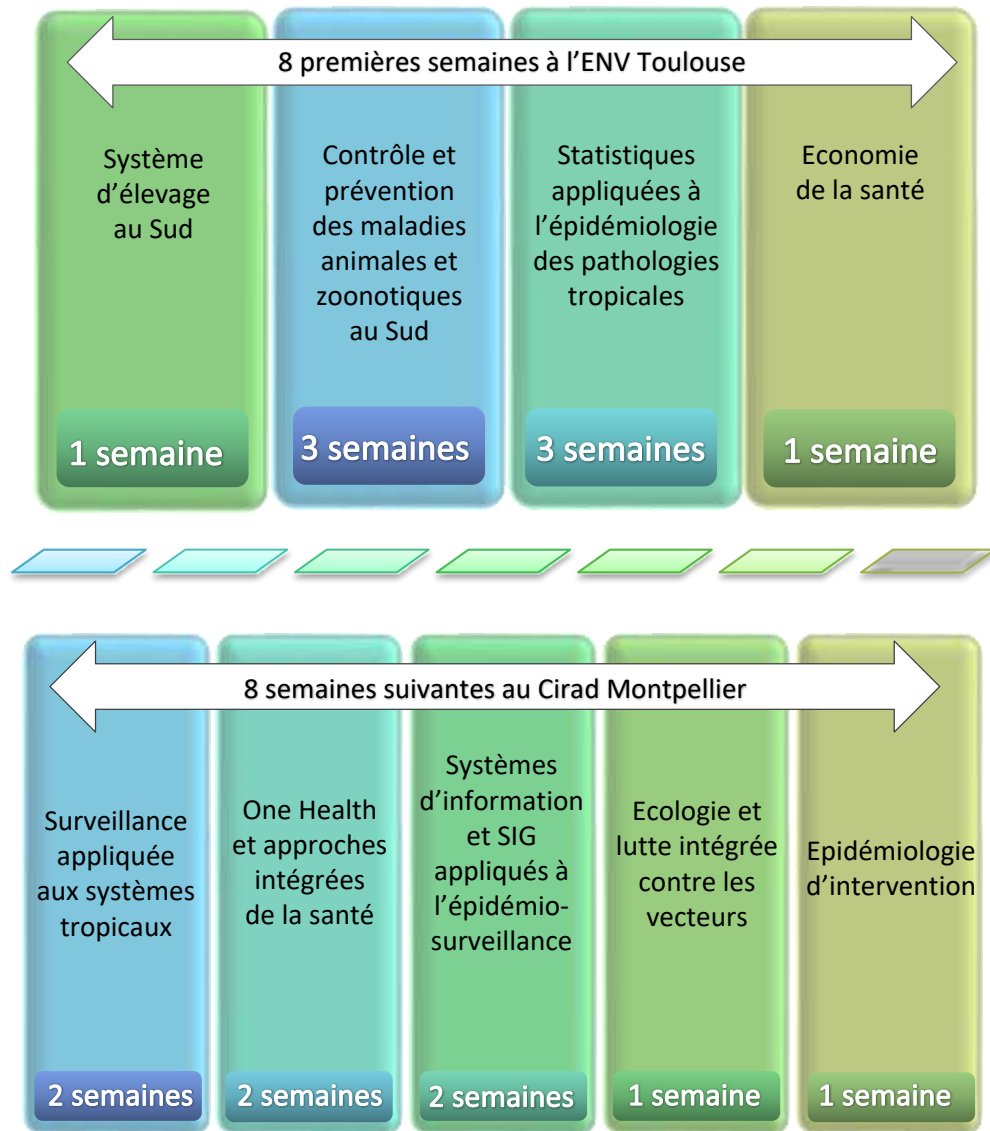
# Programme



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.

De septembre à janvier



De janvier à mi juin

5 mois et demi de stage professionnel de fin d'études

Formation diplômante

# Modalités de candidature

## Vous faites actuellement vos études en France :

- Vous êtes en M1 à l'université Paul Sabatier Toulouse 3 :  
Déposez votre CV et lettre de motivation sur le site : <https://ecandidat.univ-tlse3.fr/>
- Vous êtes étudiant vétérinaire d'une ENV française ou étudiant d'une autre université française :  
Adressez votre CV, lettre de motivation et relevé de notes à [dep@envt.fr](mailto:dep@envt.fr)

## Vous résidez actuellement à l'étranger :

- Votre pays de résidence relève de la procédure Campus France (la liste des pays est disponible [ici](#)) :  
Déposez votre CV et lettre de motivation sur la plateforme [Etudes en France](#)  
Adressez parallèlement votre CV et lettre de motivation à [formation-emvt-fvi@cirad.fr](mailto:formation-emvt-fvi@cirad.fr)
- Votre pays de résidence ne relève pas de la procédure Campus France :  
Adressez votre CV, lettre de motivation et relevé de notes à [dep@envt.fr](mailto:dep@envt.fr)

## Vous souhaitez suivre le M2 dans le cadre de la formation professionnelle continue :

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

# Coût de la formation

- Etudiant vétérinaire d'une ENV française titulaire du DEFV (diplôme d'études fondamentales vétérinaires) : droits de scolarité en vigueur à l'ENVT pour l'année d'approfondissement de la formation initiale vétérinaire + inscription en M2 GIMAT en double diplôme + CVEC (contribution de vie étudiante et de campus)
- Autres étudiants actuellement en France : 259 € + CVEC
- Professionnel en formation continue : 4 800 €
- Etudiants ou professionnels résidant actuellement à l'étranger : 3 770 €



# 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.*