

Le campus

Une vie associative active et variée



Une amicale dynamique,

Les étudiants ont le choix entre de nombreuses activités sportives (aviron, rugby, football, équitation, handball, basketball, volley-ball, tennis, randonnée, danse, voile...) et de loisirs.

Chaque année, des événements fédérateurs rassemblent les élèves vétérinaires passionnés de sport et/ou de projets humanitaires : la Garona Cup, la Spi Dauphine, Projet Paraguay, tournois de rugby ou de foot interuniversitaires... et le 4L Trophy.

en lien étroit avec la profession vétérinaire.

Les étudiants s'investissent également dans des clubs rattachés à la profession (Association Française des Vétérinaires d'Animaux de Compagnie, Association Vétérinaire Equine Française, Groupements Techniques Vétérinaires, Yaboumba, Agronomes et Vétérinaires sans Frontières, Club Vétérinaire Entreprise) leur permettant de développer leur réseau professionnel.

Des infrastructures adaptées,

Sur un site arboré de plus de 53 hectares, les étudiants disposent de 253 logements en résidence universitaire, d'un accès Wifi sur tout le campus et d'un restaurant universitaire.

Ils ont également à leur disposition un terrain de rugby, un terrain multisports, un centre équestre ainsi que deux terrains de tennis, sans oublier le Cercle des élèves.

dans un campus vert.

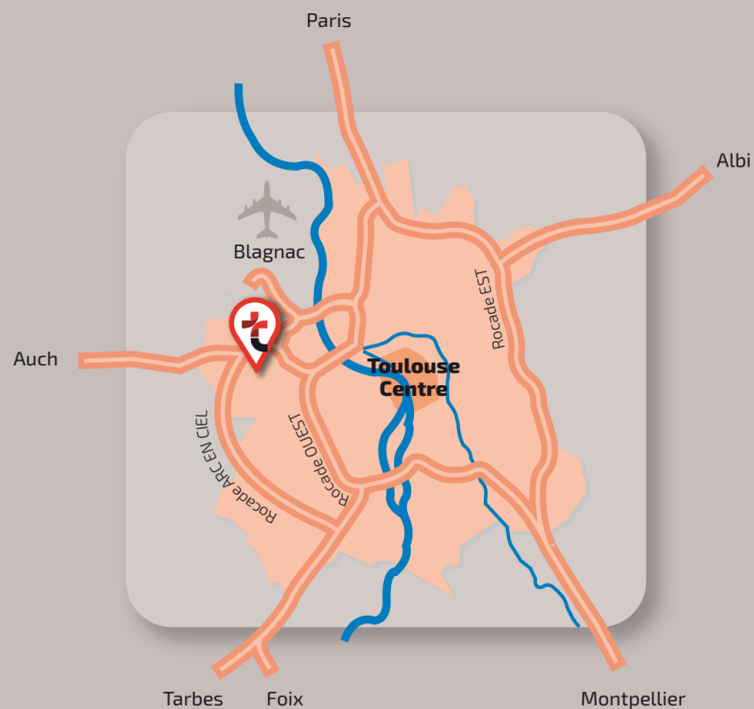
Depuis 2008, l'ENVT s'est engagée dans une démarche environnementale afin d'être un exemple en terme de développement durable et de comportement citoyen (plan énergétique et de déplacement, recyclage des déchets, plan biodiversité et écoresponsabilité, écomobilité, comité «campus vert»...).

L'ENVT a remporté de nombreux prix dont «Mets ton campus à l'an vert», le trophée de bronze écomobilité de la ville de Toulouse, le prix spécial du jury et s'inscrit régulièrement au podium du challenge AYAV (Allons-y à vélo). Lauréate du Trophée Campus Responsable pour les pays francophones, elle a également été finaliste des Green Gown Awards en 2015 aux côtés d'Edimburg College et de James Cook University.



Une situation privilégiée !

à 15 minutes du centre-ville, de la gare SNCF et de l'aéroport international.



23, chemin des Capelles - BP. 87614 - 31076 Toulouse cedex 3
Tél : + 33 (0)5 61 19 38 00 - Fax : + 33 (0)5 61 19 39 93 - www.envt.fr

Suivez notre école sur les réseaux sociaux



PLUS QU'UNE FORMATION

La formation

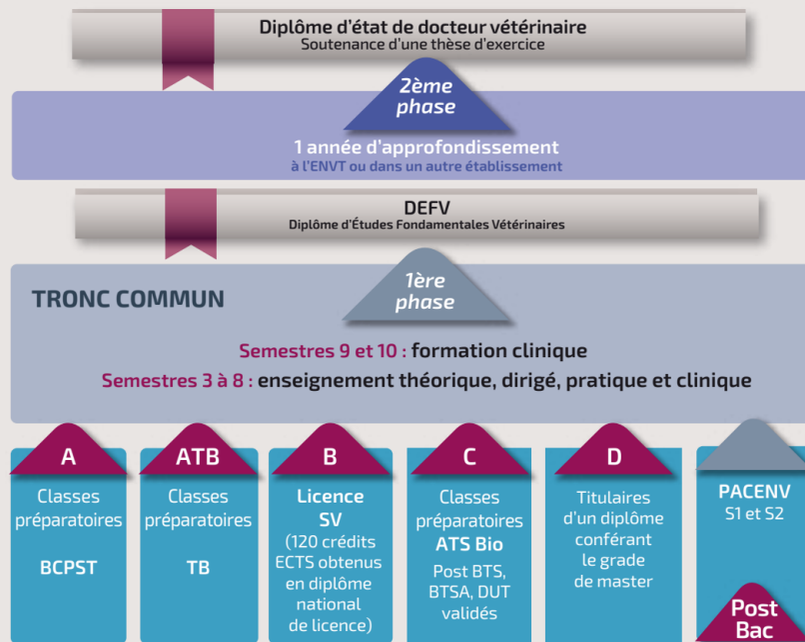
Un cursus professionnalisant prenant en compte les dernières données acquises de la science



UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE qui ouvre à des métiers variés

5 ou 6 années de formation initiale vétérinaire après concours

INTERNAT (1 an) Clinique des animaux de compagnie Clinique des équidés Clinique des ruminants	DIPLÔMES NATIONAUX DE SPÉCIALISATION VÉTÉRINAIRE DESV (3 ans) Diplôme d'Études Spécialisées Vétérinaires	DIPLÔMES DES COLLÈGES EUROPÉENS Résidanat Nombreuses spécialités (dermatologie, ophtalmologie, cardiologie ...)	FORMATION PAR LA RECHERCHE Doctorat d'Université (3 ans)
--	---	---	--



Préparation aux concours (2 à 3 ans en lycée ou université) conférant l'équivalence des semestres S1-S2 du cursus vétérinaire.

Les cliniques

Une formation dispensée, dès la 3ème année, au sein des 5 cliniques du Centre Hospitalo-Universitaire Vétérinaire de l'ENVT



UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE se déroulant en partie au cœur des cliniques

Stages

14 semaines au moins (en fonction des parcours).

Une période de formation à l'étranger obligatoire (stage, semestre ou année complète).

Des débouchés variés

Praticien en exercice libéral

Animaux de compagnie, équidés, animaux de ferme, en ville ou à la campagne.

Secteur des productions animales

Suivi et pilotage des élevages, surveillance sanitaire, génétique, alimentation.

Santé publique vétérinaire

Sécurité des aliments, santé animale, protection animale.

Enseignement, recherche

Industrie pharmaceutique et agro-alimentaire

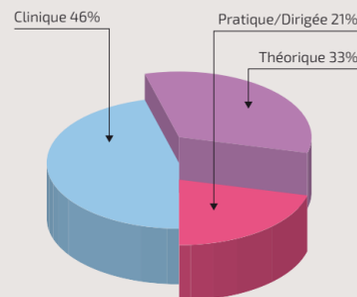
Recherche et développement, marketing, sécurité des produits, environnement.

Armée, zoos et parcs animaliers



Répartition en temps de formation (hors stage)

- Clinique des animaux de compagnie
- Clinique des équidés
- Clinique des nouveaux animaux de compagnie et de la faune sauvage
- Clinique des ruminants
- Clinique des élevages avicoles et porcins



Le CHUV de l'ENVT, une structure de référence ouverte sur la ville et sur l'espace rural régional.

Ses équipes composées d'enseignants-chercheurs, de praticiens hospitaliers, d'assistants hospitaliers, ou encore d'internes et résidents garantissent aux animaux des soins attentifs, adaptés et conformes aux connaissances les plus récentes en médecine vétérinaire et assurent une formation de haute qualité aux futurs vétérinaires diplômés de Toulouse.

Pour cela :

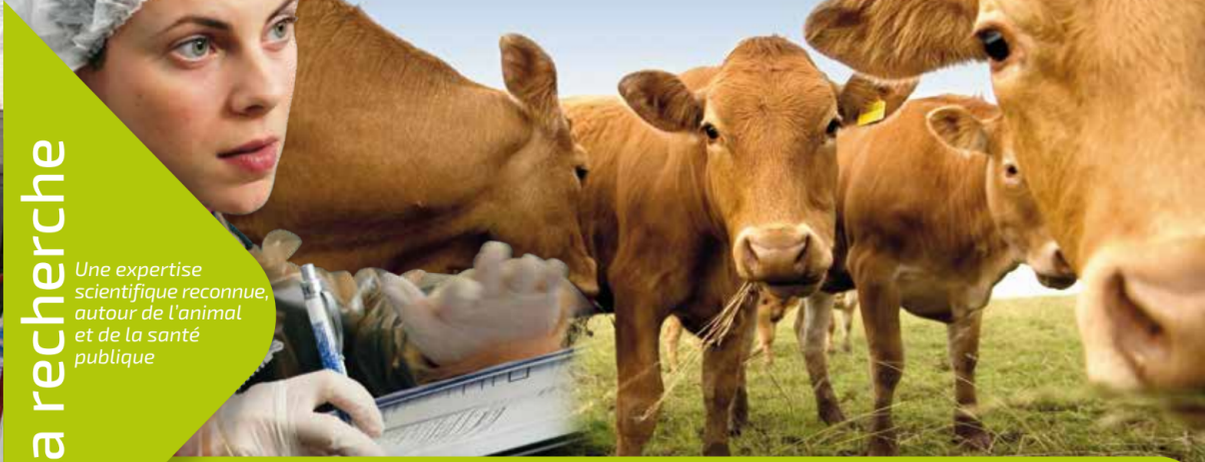
- ses vétérinaires généralistes ou spécialistes soignent, chaque année, près de 20 000 animaux de compagnie, de sport ou de loisirs et réalisent plus de 55 000 actes médicaux ou chirurgicaux ;
- son service d'urgence est ouvert 24h/24, 7j/7, 45 semaines/an ;
- ses cliniques ambulantes dédiées aux animaux de production sillonnent, en toutes saisons, les espaces ruraux du grand sud-ouest afin de prodiguer soins, conseils et audits d'élevages aux professionnels.

Pour plus d'informations :

www.envt.fr/rubrique/SERVICES_CLINIQUES

La recherche

Une expertise scientifique reconnue, autour de l'animal et de la santé publique



UNE FORTE PARTICIPATION À L'EXPERTISE scientifique collective en France et à l'international

... des équipements de pointe au service de la santé animale et publique



91
Enseignants-chercheurs et chercheurs

62
Ingénieurs et techniciens de recherche

- IHAP (INRAE, ENVT)
- UMT PSR (STRR, ENVT, INRAE, INSTITUT DE L'ELEVAGE)
- InTheRes (ENVT, INRAE)
- GenPhySE (INRAE, ENVT, INP-ENSAT)
- Toxalim (INRAE, ENVT, INP-EIP, UT3)
- IRSD (INSERM, ENVT, UT3, INRAE)
- Restore (EFS, CNRS, UT3, INSERM, ENVT)
- NeoCare (ENVT)
- CREFRE (INSERM, ENVT, UT3)
- ToNIC (INSERM, UT3)
- Infinity (INSERM, CNRS, UT3)
- LCA (INP, INRAE)
- IMFT (CNRS, INP, UT3)
- CRCT (INSERM, CNRS, UT3)

120
Publications originales

80
Communications orales dans les congrès

60
Synthèses scientifiques (par an)

Les domaines majeurs de la recherche sont au service d'un élevage sain, respectueux de l'environnement (Agro-Ecologie) et de la santé animale et humaine (One Health, One Medicine) :

- les maladies infectieuses, avec le dialogue hôte - pathogènes (facteurs de virulence, immunité et inflammation), les interactions pathogènes - populations (épidémiologie, économie de la santé), la maîtrise des dangers, incluant notamment la sécurité sanitaire des aliments et les zoonoses (maladies animales transmises à l'homme) - **IHAP, PSR, IRSD, NeoCare** ;
- l'utilisation raisonnée des antibiotiques et des antiparasitaires pour la maîtrise des résistances - **InTheRes, IHAP** ;
- la toxicité de certains contaminants naturels et industriels (mycotoxines, perturbateurs endocriniens) - **Toxalim, LCA** ;
- les leviers génétiques et alimentaires, notamment en lien avec les écosystèmes digestifs, - **GenPhySE, IRSD** ;
- la connaissance et la caractérisation phénotypique des animaux de laboratoire (modèles) - **CREFRE** ;
- la recherche translationnelle en médecine régénérative (cellules souches mésenchymateuses) - **Restore**, en neuroimagerie **ToNIC**, en dermatologie **Infinity** et en cancérologie **CRCT**.