

Avis favorable aux prix de  
thèses ENVT 2019-2021

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire  
du 13 juillet 2021**

**Délibération 2021/07/CFVU – 88**

*Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers donnent un avis favorable aux prix de thèses ENVT 2019-2021.**

Toulouse, le 16 juillet 2021



Le Président

  
Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER  
Courrier Bât. Central

Arrivé  
le : 11 MAI 2021

Affaire suivie par : Service des Thèses  
Poste : 38.60  
Référence : CL/CG  
Date : 07/05/2021  
Tél : 05.61.19.38.60

Monsieur le Président  
Université Paul Sabatier – Toulouse III  
118, route de Narbonne

31062 TOULOUSE CEDEX

**Objet : Prix de thèses 2019-2020**

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous transmettre sous ce pli, pour être soumises à l'examen du CFVU de l'Université, les propositions de Prix de Thèses de Doctorat vétérinaire, pour les thèses soutenues au cours de la période 2019-2020.

Ces propositions ont été validées par le Conseil des enseignants de l'E.N.V.T en date du **06 mai 2021**.


Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sincères salutations.

Fait à Toulouse, le 07 mai 2021  
Pour servir et valoir ce que de droit

Pour le Directeur et par délégation,  
La Directrice de l'Enseignement et de  
la Vie Etudiante

Caroline LACROUX

**Caroline LACROUX**  
Directrice de l'enseignement  
et de la vie étudiante



**Propositions de prix de thèse à l'Université Paul Sabatier – année 2021**  
**(Thèses de doctorat vétérinaire soutenues entre Septembre 2019 et Juillet 2020)**

NOM PRENOM	DATE DE SOUTENANCE	TITRE DE LA THESE	DIRECTEUR	RECOMPENSE DEMANDÉE	PUBLICATIONS
PINCHON Perrine	20/11/2019	Identification des paramètres significatifs de la gestion du stress chez le chat en consultation et en hospitalisation - étude bibliographique et de terrain	A. MEYNADIER	BRONZE	Pinchon P., Meynadier A. (2020) Gestion du stress chez le chat en consultation et en hospitalisation : une étude de terrain. <i>La Dépêche technique</i> . 180:10-17.
TOUITOU Florian	16/12/2019	Impact de la sélection génétique sur la résistance à <i>Haemonchus contortus</i> et de l'apport alimentaire de protéines sur le microbiote ruminal et l'efficacité alimentaire de brebis gestantes et allaitantes	A. MEYNADIER	BRONZE	Comparison between rumen bacterial composition of growing and adult Romane sheep. <u>Poster présenté à l'oral au congrès virtuel de l'EAAAP 2020</u>
DUFAYET Romane	16/12/2019	Risques et modalités d'une alimentation végétarienne chez le chien et le chat	N. PRIYMENKO	ARGENT	L'article accepté : Fantinati M, Dufayet R, Rouch-Buck P, Priymenko N. « Relationship between a plant-based 'vegan' pet food and clinical manifestation of multiple nutrient deficiencies in two cats » <i>J Anim Physiol Anim Nutr</i> . 2021;00:1-13. <a href="https://doi.org/10.1111/jpa.13510">https://doi.org/10.1111/jpa.13510</a>
Hélène TERRAL et Alexandre LAURENT	04/10/2019	Impact du déficit énergétique sur les performances de reproduction de troupeaux allaitants suivis dans le cadre d'une clientèle vétérinaire	N. HAGEN	BRONZE	Présentation et article au congrès national des GTV : Terral H., Laurent A., De Crémoux G., Vittoz S., Cauderlier T., Corbière F., Picard-Hagen N. Impact du déficit énergétique sur les performances de reproduction en élevage allaitant. Intérêt des marqueurs métaboliques. Journées nationales des GTV Poitiers, 28-30 oct 2020, 603-610.
Agnès BOISSEAU	22/11/2019	Mortalité des chatons au cours des quatre premiers mois de vie : symptomatologie, stratégie de prélèvement et recherche d'agents pathogènes	S. CHASTANT	ARGENT	2. <u>communications orales acceptées au Congrès conjoint EVSSAR-ISCFR (European Veterinary Society for Small Animal Reproduction – International Symposium of Canine and Feline Reproduction, Milan, 22-24 juin 2020, + 1 communication orale au Congrès national de AFVAC, Vidéo disponible sur la médiathèque de l'AFVAC</u>
Louise RIBARD	06/12/2019	Création d'une frise chronologique en ligne portant sur le développement, par grands systèmes, du chaton de 0 à 2 mois, à destination des praticiens vétérinaires	S. CHASTANT	BRONZE	<u>Outil disponible en ligne (accès libre) <a href="https://www.necare.pro/le-developpement-du-chaton-de-la-naissance-a-2-mois/">https://www.necare.pro/le-developpement-du-chaton-de-la-naissance-a-2-mois/</a></u>



Elodie RICHARD et Amélie TONIOLO	22/11/2019	Evaluation morphométrique et échographique de la croissance du chiot au cours des deux premiers mois de vie	S. CHASTANT	OR	<p><u>3. communications orales acceptées</u> au Congrès conjoint EVSSAR-ISCFR (European Veterinary Society for Small Animal Reproduction – International Symposium of Canine and Feline Reproduction, Milan, 22-24 juin 2020. + <u>1 communication orale</u> au Congrès national de l'AFVAC + <u>2ème prix de thèse SCC-Agris</u></p>
Sarah CLOCHARD	24/07/2020	Mise au point d'un outil de calcul automatisé de la date de mise-bas chez la chienne et la chatte à partir des données de la littérature	S. CHASTANT	ARGENT	<p>L'outil de calcul qu'elle a mis au point est maintenant en ligne sur le site NeoCare ENVT, en libre accès. Très utile aux cliniciens intra comme extra ENVT. <a href="https://datemisebas.neocare.pro/">https://datemisebas.neocare.pro/</a>La partie bibliographique mérite aussi publication</p>
Laurie SAMSON	25/10/2019	Utilisation d'un simulateur de vêlage pour l'enseignement vétérinaire : étude de cohorte et évaluation de l'apport pédagogique	X. NOUVEL	OR	<p>Publication actuellement acceptée : <u>présentation orale et affichée au congrès de l'AEV</u> ;  <b>Samson L, Berthelot X, Sans P, Lacassagne C, Maurin L, Hagen-Picard N, Nouvel LX.</b> Assessing the efficacy of a calving simulation model for training bovine obstetrics to veterinary students <i>In</i> : 32nd General Assembly of the European Association of Establishments for Veterinary Education, Zagreb, Croatia, 30-31 mai 2019  <u>Une publication est en cours de préparation pour soumission au Journal of Veterinary Medical Education (JVME).</u></p>
Chloé GUERARD	22/11/2019	L'intérêt de l'autopsie et d'autres examens complémentaires dans le diagnostic post-mortem chez le chiot nouveau-né	H.MILA	OR	<p><u>Deux communications orales</u> lors de congrès nationaux et internationaux :      -Congrès mondial de reproduction des carnivores domestiques (9th Quadrennial INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CANINE AND FELINE REPRODUCTION -ISCFR) à Milan, 2020 : «Diagnosis of septicemia in newborn dogs». «Congrès national de l'AFVAC à Bordeaux, 2020 : «Diagnostic des septicémies chez les chiots nouveau-nés» Un article scientifique soumis et en révision : «Article soumis à Animal Health Research Reviews:» Guidelines for post mortem examination of the newborn dog" Série de 3 articles de vulgarisation (Point Vétérinaire, publication en juin 2021); «Réception et conservation du corps d'un chiot lors de mortalité néonatale» «Réaliser une autopsie d'un chiot nouveau-né» «Interpréter les résultats et établir le diagnostic»</p>

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER  
Courrier G&T Central

Arrivé le : 11 MAI 2021

Affaire suivie par : Service des Thèses  
Poste : 38.60  
Référence : CL/CG  
Date : 07/05/2021  
Tél. : 05.61.19.38.60

Monsieur le Président  
Université Paul Sabatier – Toulouse III  
118, route de Narbonne

31062 TOULOUSE CEDEX

**Objet : Prix de thèses 2019-2020**

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous transmettre sous ce pli, pour être soumises à l'examen du CFVU de l'Université, les propositions de Prix de Thèses de Doctorat vétérinaire, pour les thèses soutenues au cours de la période 2019-2020.

Ces propositions ont été validées par le Conseil des enseignants de l'E.N.V.T en date du **06 mai 2021**.


Veillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sincères salutations.

Fait à Toulouse, le 07 mai 2021  
Pour servir et valoir ce que de droit

Pour le Directeur et par délégation,  
La Directrice de l'Enseignement et de  
la Vie Etudiante

Caroline LACROUX

**Caroline LACROUX**  
Directrice de l'enseignement  
et de la vie étudiante





## Propositions de prix de thèse à l'Université Paul Sabatier – année 2021

### (Thèses de doctorat vétérinaire soutenues entre Septembre 2019 et Juillet 2020)

NOM PRENOM	DATE DE SOUTENANCE	TITRE DE LA THESE	DIRECTEUR	RECOMPENSE DEMANDÉE	PUBLICATIONS
PINCHON Perrine	20/11/2019	Identification des paramètres significatifs de la gestion du stress chez le chat en consultation et en hospitalisation - étude bibliographique et de terrain	A. MEYNADIER	BRONZE	Pinchon P., Meynadier A. (2020) Gestion du stress chez le chat en consultation et en hospitalisation : une étude de terrain. <u>La Dépêche technique</u> . 180:10-17.
TOUITOU Florian	16/12/2019	Impact de la sélection génétique sur la résistance à <i>Haemonchus contortus</i> et de l'apport alimentaire de protéines sur le microbiote ruminal et l'efficacité alimentaire de brebis gestantes et allaitantes	A. MEYNADIER	BRONZE	Comparison between rumen bacterial composition of growing and adult Romane sheep. <u>Poster présenté à l'oral au congrès virtuel de l'EAAP 2020</u>
DUFAYET Romane	16/12/2019	Risques et modalités d'une alimentation végétarienne chez le chien et le chat	N. PRIYMENKO	ARGENT	<u>L'article accepté</u> : Fantinati M, Dufayet R, Rouch-Buck P, Priymenko N. « Relationship between a plant-based 'vegan' pet food and clinical manifestation of multiple nutrient deficiencies in two cats » <i>J Anim Physiol Anim Nutr.</i> 2021;00:1-13. <a href="https://doi.org/10.1111/jpn.13510">https://doi.org/10.1111/jpn.13510</a>
Hélène TERRAL et Alexandre LAURENT	04/10/2019	Impact du déficit énergétique sur les performances de reproduction de troupeaux allaitants suivis dans le cadre d'une clientèle vétérinaire	N. HAGEN	BRONZE	<u>Présentation et article au congrès national des GTV</u> : Terral H., Laurent A., De Crémoux G., Vittoz S., Cauderlier T., Corbière F., Picard-Hagen N. Impact du déficit énergétique sur les performances de reproduction en élevage allaitant. Intérêt des marqueurs métaboliques. Journées nationales des GTV Poitiers, 28-30 oct 2020, 603-610.
Agnès BOISSEAU	22/11/2019	Mortalité des chatons au cours des quatre premiers mois de vie : symptomatologie, stratégie de prélèvement et recherche d'agents pathogènes	S. CHASTANT	ARGENT	<u>2 communications orales acceptées</u> au Congrès conjoint EVSSAR-ISCFR (European Veterinary Society for Small Animal Reproduction - International Symposium of Canine and Feline Reproduction. Milan, 22-24 juin 2020. + <u>1 communication orale</u> au Congrès national de AFVAC. Vidéo disponible sur la médiathèque de l'AFVAC
Louise RIBARD	06/12/2019	Création d'une frise chronologique en ligne portant sur le développement, par grands systèmes, du chaton de 0 à 2 mois, à destination des praticiens vétérinaires	S. CHASTANT	BRONZE	<u>Outil disponible en ligne (accès libre)</u> <a href="https://www.necorec.pro/le-developpement-du-chaton-de-la-naissance-8-2-mois/">https://www.necorec.pro/le-developpement-du-chaton-de-la-naissance-8-2-mois/</a>