

## Tableau de synthèse référentiel de compétences et d'évaluation

REFERENTIEL D'ACTIVITES décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	REFERENTIEL DE COMPETENCES identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	REFERENTIEL D'ÉVALUATION Définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION <i>Pour la VAE: évaluation sur dossier</i>	CRITÈRES D'ÉVALUATION Voie universitaire <i>VAE</i>
Diagnostiquer les maladies oculaires	<p>Conduire la démarche diagnostique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborer un plan de contention chimique et le réaliser</li> <li>• Réaliser les blocs anesthésiques usuels, notamment chez le cheval</li> <li>• Recueillir les commémoratifs et l'anamnèse et identifier les situations cliniques caractéristiques</li> <li>• Réaliser et interpréter l'examen fonctionnel oculaire (vision, réflexes)</li> <li>• Réaliser et interpréter l'examen physique des structures oculaires</li> <li>• Enoncer les éléments cliniques et les synthétiser</li> <li>• Formuler des hypothèses diagnostiques hiérarchisées</li> <li>• Etayer un pronostic</li> </ul>	<p>cahier de cas cliniques</p> <p>épreuve pratique finale</p> <p>épreuve de diagnose sur diapositives</p>	<p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive :100% du temps. 965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p>
	<p>Réaliser des examens complémentaires propres à l'ophtalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les examens complémentaires de base</li> <li>• Réaliser ou connaître les examens complémentaires spécialisés</li> <li>• Réaliser des prélèvements oculaires pour la biologie clinique</li> <li>• Interpréter un test diagnostique</li> <li>• Réaliser et interpréter un examen d'imagerie médicale</li> </ul>	<p>cahier de cas cliniques</p> <p>épreuve pratique finale</p> <p>QCM théorique</p> <p>épreuve de diagnose sur diapositives</p>	<p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive :100% du temps. 965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p>

<p>Réaliser les soins oculaires médicaux</p>	<p>Prescrire et administrer les traitements médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décider d'une stratégie thérapeutique, selon les résultats des examens complémentaires, l'évolution de la maladie et la survenue éventuelle de complications</li> <li>• Administrer un traitement médicamenteux oculaire</li> <li>• Prescrire et délivrer des médicaments conformément à la réglementation et aux bonnes pratiques</li> <li>• Expliquer la stratégie thérapeutique (y compris démonstration au propriétaire des modalités d'administration du traitement), présenter les résultats escomptés, les effets indésirables ou complications potentiels et les limites du traitement</li> </ul>	<p>cahier de cas cliniques épreuve pratique finale QCM théorique épreuve de diagnose sur diapositives</p>	<p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive : 100% du temps. 965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p>
<p>Réaliser les interventions spécialisées en ophtalmologie vétérinaire</p>	<p>Prescrire et administrer les traitements chirurgicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborer un protocole chirurgical</li> <li>• Réaliser une intervention chirurgicale des annexes oculaires et de l'appareil lacrymal</li> <li>• Réaliser une intervention chirurgicale de l'orbite ou du globe oculaire</li> <li>• Réaliser une intervention microchirurgicale de la cornée</li> <li>• Réaliser une intervention microchirurgicale endoculaire</li> <li>• Prendre en charge chirurgicalement un glaucome</li> <li>• Réaliser le suivi post-opératoire (examens, soins postopératoires)</li> </ul>	<p>cahier de cas cliniques épreuve pratique finale QCM théorique épreuve de diagnose sur diapositives</p>	<p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive : 100% du temps. 965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p>

Communiquer en tant que vétérinaire spécialiste en ophtalmologie	<p><b>Communiquer dans le cadre de l'activité clinique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer de façon efficace et consensuelle avec le propriétaire</li> <li>• Communiquer avec le praticien vétérinaire référent</li> <li>• Enregistrer et utiliser des informations à caractère professionnel, afin de pouvoir notamment évaluer ses résultats</li> <li>• Utiliser tous les moyens de communication modernes permettant la circulation de l'information et des connaissances</li> </ul>	<p>épreuve pratique finale entretien annuel</p>	
	<p><b>Communiquer à des fins scientifiques et pédagogiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer à l'oral et à l'écrit en langue anglaise dans un cadre relatif à la profession vétérinaire</li> <li>• Former, transmettre ses connaissances</li> </ul>	<p>Publications Communications en congrès</p>	<p>2 articles scientifiques originaux, dans une revue indexée, dont un en premier auteur 2 communications (orale, affichée) en congrès internationaux, en premier auteur <i>2 publications pour trois années d'exercice spécialisé, dans une revue internationale indexée, dont une publication originale en premier auteur</i></p>

Agir en scientifique et de manière responsable	<p>Exercer pleinement la responsabilité des cas traités</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir à disposition le matériel nécessaire et le plateau technique adéquat</li> <li>• Travailler de manière complémentaire avec des vétérinaires spécialistes dans les disciplines affines (médecine interne, imagerie, anesthésie, anatomie pathologique...)</li> </ul>	<p>Rapport d'activités Entretien annuel</p>	
	<p>Maintenir son niveau d'excellence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travailler au sein d'un réseau professionnel qui complète, utilise et valide ses compétences</li> <li>• Entretenir avec les autres spécialistes de sa discipline des relations scientifiques et techniques permettant l'épanouissement d'un réseau de compétences</li> <li>• Avoir les moyens nécessaires à l'actualisation permanente des connaissances</li> <li>• Participer à des sociétés savantes dans le but de parfaire (et de transmettre) ses connaissances</li> </ul>	<p>Rapport d'activités</p>	<p><i>Acquisition et la réactualisation des compétences nécessaires pour le niveau exigé d'un spécialiste</i></p>
	<p>Avoir une activité de recherche permettant la progression des connaissances dans le domaine de l'ophtalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier une question médicale ou scientifique à résoudre</li> <li>• Elaborer un protocole expérimental</li> <li>• Rechercher et analyser l'information scientifique</li> <li>• être acteur de la recherche</li> </ul>	<p>Rapport d'activité Publications Communications en congrès</p>	<p>2 articles scientifiques originaux, dans une revue indexée 2 communications (orale, affichée) en congrès internationaux <i>2 publications pour trois années d'exercice spécialisé, dans une revue internationale indexée, dont une publication originale en premier auteur</i></p>