



## Atelier pratique d'imagerie en ophtalmologie vétérinaire : échographie, photographie et imagerie avancée.

<b>Public</b>	Vétérinaires
<b>Pré-requis</b>	Diplôme de docteur vétérinaire
<b>Dispositions pratiques</b>	Effectif maximum de 8 personnes (favorisant un encadrement individuel)
<b>Modalités d'inscription</b>	Inscription via notre bulletin d'inscription : au minimum 15 jours avant le démarrage de la session
<b>Présentation générale (problématique, intérêt)</b>	<p>Cette formation propose une approche complète et pratique des techniques d'imagerie en ophtalmologie vétérinaire : Échographie oculaire (dont UBM)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Photographie ophtalmologique</li><li>• Gonioscopie et goniophotographie</li><li>• OCT</li><li>• Imagerie avancée (Scanner, IRM)</li><li>• Analyse du film lacrymal</li></ul> <p>La formation est dispensée par une équipe expérimentée en ophtalmologie vétérinaire ou en imagerie vétérinaire : Dr. Vet. JB.BARBRY Dr. Vet O.THOMAS, Dr. Vet. T.DULAURENT, Dr. Vet. S.PRIVAT, Dr. Vet. A. BELMUDES</p>
<b>Objectifs</b>	<p>A l'issue de cette formation, le participant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Choisir et paramétrer un équipement d'imagerie adapté à l'ophtalmologie vétérinaire</li><li>• Réaliser une échographie oculaire complète et en interpréter les résultats</li><li>• Réaliser et interpréter une gonioscopie</li><li>• Réaliser des photographies standardisées du segment antérieur et postérieur.</li><li>• Comprendre les indications et limites de l'OCT, de la tomодensitométrie et de l'IRM</li><li>• Réaliser et interpréter une analyse du film lacrymal (OSA-VET)</li><li>• Intégrer les données d'imagerie dans une démarche diagnostique clinique</li></ul>

SFEROV- association  
25-29 rue Manin75019 PARIS - FRANCE  
Téléphone : +33 4 67 77 30 64 - Email : scm-les-mimosas@orange.fr  
SIRET : 813 499 480 00016 - APE : 75.00Z -TVA : non assujetti

Enregistrée sous le numéro NDA « en cours » auprès du Préfet de la Région de IDF

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État



<p><b>Contenu de la formation</b></p>	<p><b>Jeudi 10 septembre 2026</b>  <u>Matin théorie d'imagerie échographie / Tomodensitométrie / IRM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueil</li> <li>• Présentations des différents appareils et sondes, voies d'abord</li> <li>• Principe de l'échographie et réglages</li> <li>• Echographie de la cornée</li> <li>• Echographie du cristallin</li> <li>• Echographie du segment postérieur</li> <li>• Imagerie de l'orbite et du système lacrymal</li> <li>• Scanner et IRM en ophtalmologie vétérinaire</li> </ul> <hr/> <p><u>Après midi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagerie du film lacrymal</li> <li>• Imagerie par OCT: présentation</li> <li>• Ateliers pratique en OCT, OSA VET et échographie</li> </ul> <hr/> <p><b>Vendredi 11 septembre 2026</b>  <u>Matin Théorie d'imagerie conventionnelle et échographie UBM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagerie de l'iris et des corps ciliaires</li> <li>• Imagerie du glaucome</li> <li>• Présentation des appareils photos d'ophtalmologie et leurs systèmes d'éclairage</li> <li>• Photographie conventionnelle et problématiques</li> <li>• Classification des photos</li> <li>• Photographie du segment antérieur et du cristallin</li> </ul> <hr/> <p><u>Après midi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Goniophotographie</li> <li>• Photographie du fond d'oeil</li> <li>• Ateliers pratiques d'échographies UBM, gonioscopie/goniophotographie, photographie segment antérieur et postérieur</li> </ul> <hr/> <p><b>Samedi 12 septembre matin :</b>  Module optionnel approfondissement en OCT à l'étude</p>
<p><b>Modalités pédagogiques</b></p>	<p><b>Méthodes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Démarche : inductive ou déductive</li> <li>- Méthode : affirmative expéditive ou active ou co-active</li> </ul> <p><b>Modalités :</b>  Exposés théoriques illustrés (supports visuels)  Démonstrations techniques  Travaux pratiques supervisés  Echanges interactifs et discussions cliniques  Encadrement individualisé lors des TP</p>

SFEROV- association  
25-29 rue Manin75019 PARIS - FRANCE  
Téléphone : +33 4 67 77 30 64 - Email : scm-les-mimosas@orange.fr  
SIRET : 813 499 480 00016 - APE : 75.00Z -TVA : non assujetti

Enregistrée sous le numéro NDA « en cours » auprès du Préfet de la Région de IDF

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État



<b>Matériel à disposition</b>	<b>Matériels fournis :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echographe (le participant peut également apporter son matériel)</li> <li>• Appareil photo et objectifs (le participant peut également apporter son matériel)</li> <li>• Lentilles de gonioscopie</li> <li>• OCT</li> <li>• OSA-Vet</li> </ul> Les animaux accompagnants sont les bienvenus.
<b>Moyens d'encadrements</b>	La SFEROV s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permet l'ancrage en temps réel. Cette animation s'appuie sur une alternative d'exposés théoriques et pratiques. Vidéo-projection. Support de cours délivré à chaque participant. Travaux pratiques.
<b>Compétences / Capacités professionnelles visées</b>	Ces compétences feront l'objet d'une évaluation continue au cours de la formation ainsi qu'en fin de session. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser une analyse clinique pertinente et sélectionner les indications d'imagerie adaptées</li> <li>• Réaliser et interpréter une gonioscopie</li> <li>• Identifier les indications de la tomomodensitométrie et de l'IRM en ophtalmologie</li> <li>• Réaliser et interpréter une analyse du film lacrymal</li> <li>• Comprendre les principes et réaliser un examen en OCT</li> </ul>
<b>Durée</b>	Durée totale 2 jours avec une demi journée supplémentaire optionnelle
<b>Dates</b>	Jeudi 10 septembre 2026 Vendredi 11 septembre 2026 Samedi 12 septembre 2026 (matin)
<b>Lieux</b>	<b>Formation disponible en présentiel</b> Château de Monchat Place du château 69003 LYON  <b>En inter entreprise</b>
<b>Coût par participant</b>	950 €, à régler par virement bancaire sur le compte de la SFEROV (850 € pour les adhérents), exceptionnellement par chèque au trésorier de la SFEROV Julien MICHEL (@ : <a href="mailto:julien_michel@hotmail.fr">julien_michel@hotmail.fr</a> ). La demi journée OCT est au tarif de 300 € (250 € si adhérent).
<b>Accessibilité</b>	L'OF est totalement accessible aux personnes en situation de handicap. Nos intervenants savent adapter leurs méthodologies pédagogiques en fonction des différentes situations de handicap.

SFEROV- association  
 25-29 rue Manin 75019 PARIS - FRANCE  
 Téléphone : +33 4 67 77 30 64 - Email : [scm-les-mimosas@orange.fr](mailto:scm-les-mimosas@orange.fr)  
 SIRET : 813 499 480 00016 - APE : 75.00Z -TVA : non assujetti

Enregistrée sous le numéro NDA « en cours » auprès du Préfet de la Région de IDF

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État



<b>Responsable de l'action, contact</b>	Renseignements et inscriptions : Olivier THOMAS et Jean Baptiste BARBRY Tel: 06 92 82 50 60 @ : <a href="mailto:oli.thomas@yahoo.fr">oli.thomas@yahoo.fr</a>
<b>Equipe pédagogique</b>	L'équipe pédagogique est composée de praticiens expérimentés en ophtalmologie vétérinaire ou en neurologie vétérinaire Dr. Vet. Thomas DULAURENT Dr. Vet. Simon PRIVAT Dr. Vet. Audrey BELMUDES Dr. Vet. Olivier THOMAS Dr. Vet. Jean Baptiste BRABRY Encadrement rapproché lors des ateliers pratiques Pour tout question veuillez vous adresser au Dr Vet THOMAS
<b>Suivi de l'action</b>	Mise en place d'outils permettant de vérifier la réalité du suivi de la formation par les stagiaires <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuilles d'émargement par demi-journée</li> <li>- Attestation de formation délivrée en fin de session</li> <li>- Remise des supports pédagogiques</li> </ul>
<b>Evaluation de l'action</b>	Évaluation des acquis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observation des gestes techniques lors des travaux pratiques</li> <li>• Évaluation formative continue par les encadrants</li> <li>• Evaluation sommative des connaissances théoriques en fin de formation</li> </ul> Évaluation de la satisfaction <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionnaire de satisfaction en fin de formation</li> <li>• Analyse des retours dans une démarche d'amélioration continue</li> </ul>

SFEROV- association  
25-29 rue Manin75019 PARIS - FRANCE  
Téléphone : +33 4 67 77 30 64 - Email : [scm-les-mimosas@orange.fr](mailto:scm-les-mimosas@orange.fr)  
SIRET : 813 499 480 00016 - APE : 75.00Z -TVA : non assujetti

Enregistrée sous le numéro NDA « en cours » auprès du Préfet de la Région de IDF

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État