

FORMATION LECTURE DE SCANNER POUR VÉTÉRINAIRES

Améliorez vos compétences en imagerie médicale !

Programme global de la formation

- Introduction à l'imagerie scanner : principes et applications
- Analyse des différentes structures anatomiques
- Identification des affections courantes
- Prise en main du viewer Horos®
- Exercices pratiques et cas cliniques
- Conseils et astuces pour une lecture optimale

Public concerné

- Vétérinaires souhaitant offrir des prestations de qualité accrue en scanner des animaux de compagnie

Prérequis

- Être vétérinaire
- Evoluer dans une structure disposant déjà (ou prochainement) d'un scanner

Modalités et informations pratiques

- 📅 **Dates** :
Module 1 → 15 et 16 Avril 2025
Module 2A → 24 et 25 Juin 2025
Module 2B → Octobre 2025
Module 3 → à définir
- 📍 **Lieu** : Formation en présentiel à Lyon
- ⌚ **Durée** : 2 jours par module

- 📄 **Tarif** : 1200€ / module / personne (*incluant pour chaque jour le déjeuner et la mise à disposition d'un Macbook pro pour les parties de pratique*)

Inscription et renseignements

- 📞 Contactez-nous au : 04 74 26 06 07
- ✉ Email : contact@sonhar.fr
- 🌐 Site web : www.sonhar.fr

Pourquoi choisir notre formation ?

- Formation réalisée par un radiologue spécialiste (Dip. EVCDI SA)
- Formation dispensée depuis plusieurs années avec un programme permettant une maîtrise progressive de la lecture de scanners
 - Approche pédagogique personnalisée et pratique, en petit nombre
- Ambiance de travail coopérative et chaleureuse avec synergie de groupe très bénéfique à l'apprentissage

Rejoignez-nous pour développer vos compétences et offrir les meilleurs soins à vos patients !

Programme détaillé

PRINCIPE DU PLAN MODULAIRE

Le plan de formation est composé de **4 modules organisés par niveau**.

Ces modules peuvent être réalisés à la suite les uns des autres mais ne peuvent pas être suivis dans le désordre. Les notions y seront en effet abordées selon un **fil conducteur précis** qui vise à permettre une progression dans la capacité de lecture et d'interprétation des images de scanner.

Le premier module, niveau 1, se destine aux vétérinaires désireux d'acquérir les bases nécessaires à la compréhension de la machine scanner, de la formation des images, les bases sémiologiques et anatomiques indispensables à une lecture de leurs examens ainsi que la prise en main d'un viewer d'image. Il se déroule sur deux journées.

Les modules 2A et 2B, niveau 2, sont constitués de 4 journées au total (deux par module), chacune sur une région anatomique différente. Il se destine aux vétérinaires ayant suivi le premier module ou capables grâce à leur expérience d'en valider les prérequis. Pour cela il sera indispensable de savoir manipuler des images de scanner avec aisance dans un viewer, de savoir reconnaître les artéfacts liés à la technique et de connaître l'anatomie de base du chien et du chat. Dans ce second module les participants apprendront l'anatomie d'intérêt de manière plus détaillée et l'aspect lésionnel pour chaque région anatomique étudiée.

Le troisième et dernier module, niveau 3, est quant à lui destiné aux vétérinaires ayant déjà une certaine expérience de la lecture de scanner, ou bien ayant suivi le niveau 2. Ce module est constitué de deux journées de lecture exclusive de cas de scanner, choisis pour leur intérêt pédagogique et diagnostique.

CHAQUE MODULE COMPORTE TROIS TEMPS :

- Une alternance de **présentations théoriques** et de phases de **manipulations pratiques** sur ordinateur (exercices de reconstruction sur viewer, exercices d'apprentissage de l'anatomie en coupe, exercices de lecture de cas, ...). Le participant a la possibilité de venir avec son ordinateur Mac. S'il n'en dispose pas nous lui en mettons un à disposition.
- Des **périodes de lecture de cas cliniques** choisis pour illustrer les notions vues lors des exposés théoriques et adaptés au niveau du module
- Des **phases de discussion en groupe** sur les différents cas cliniques proposés, afin de répondre à toutes les interrogations soulevées lors de la lecture individuelle des cas

Rejoignez-nous pour développer vos compétences et offrir les meilleurs soins à vos patients !