



Formation en ligne
"LES ESSENTIELS VETCYT : HEMATO-BIOCH"

Date de début de formation : Par défaut, la formation sera accessible 15 jours après la date d'inscription. Une autre date peut être choisie sur demande en fonction de vos besoins spécifiques.

Date de fin de formation : au plus tard le 30 juin 2027.

Lieu : Plateforme de formation en ligne Learny Vetcyt : <https://vetcyt.learnibox.com/accueil/>

Organisateur : Vetcyt, organisme de formation dont la déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 69 17848 69 auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes, N° de Siret : 817 889 587 00025, APE 8559A, Formation continue d'adultes.

Présentation de la formation

Public visé :

La formation s'adresse aux vétérinaires désireux d'améliorer leurs compétences en hématologie et biochimie.

Prérequis : Être docteur en médecine vétérinaire.

Durée : La formation dure environ 32 heures.

Une adaptation de cette formation est possible pour les personnes en situation de handicap. Nous contacter : contact@vetcyt.com

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Cet apprentissage se fait en e-learning.

Pour suivre la formation vous devez être équipé : d'un ordinateur, d'une connexion Internet, de haut-parleurs.

L'accès à la formation se fait par Internet. Chaque membre bénéficie d'un espace privé et protégé par un mot de passe personnalisé. Vous pouvez accéder à votre formation 7j/7, 24h/24. La formation débute 15 jours après la date d'inscription. Le vétérinaire complète la formation dans l'ordre qu'il souhaite et à son rythme, avant le 30 juin 2027. L'ensemble des modules reste accessible pendant toute la formation.

Par défaut, les modules sont mis en ligne au rythme de 3 par semaine, ce qui a notre sens optimise l'apprentissage. Il est néanmoins possible d'avoir accès à l'ensemble des modules simultanément sur simple demande dans le cas d'un règlement intégral de la formation à la commande. L'ensemble des modules restera accessible pendant toute la durée de vie de la formation. Cette formation est animée par le Dr Eve Ramery, spécialiste en cytologie, diplomate des collègues européen et américain de pathologie clinique, ancienne assistante en pathologie clinique à la faculté de Médecine Vétérinaire de Liège.

Un support pédagogique personnalisé par mail est disponible 24h/24, 7j/7 avec délai maximum de réponse de 15 jours.

Suivi et évaluation :

Des « challenges » permettent au vétérinaire de se mettre en situation et de s'évaluer lui-même. Il s'agit de cas pratiques à résoudre.

Les « quizz » permettent l'évaluation et sont notés.

- La progression dans la formation et la durée de connexion sont enregistrés par le logiciel de la plateforme de formation.
- A l'issue de chaque ensemble consacré à une thématique, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 60 %) de doubler les points de formation continue obtenus.

Attestations envoyées :

- Une attestation individuelle de formation est envoyée sur simple demande par mail dans le mois qui suit la complétion de la formation.
- Les notes obtenues lors des évaluations y sont mentionnées.

Mise à jour le : 18/06/2026

Inscription : Du 1^{er} février 2026 au 30 juin 2026

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, le vétérinaire sera capable de :

- Valider ou invalider les résultats d'un test.
- Choisir le bon test en fonction du contexte.
- Interpréter les différentes anomalies du profil hématologique (GRs, GBs, Plaquettes) et biochimique (foie, rein) dans une approche globale et standardisée.
- Lire un frottis de sang.
- Réaliser et interpréter une analyse d'urine complète (densité, tigette, sédiments).

Informations pratiques :

Présentations théoriques et cas cliniques en ligne.

Modalités d'apprentissage

24h de cours théoriques et 8h de TD.

Validation

Cette formation vous apporte jusqu'à 4 CFC (ECTS), sous réserve de réussite aux évaluations. Le détail est donné dans le programme détaillé.

Conférencière

Eve Ramery (DV, PhD, Dip. ECVCP, Dip. ACVP)

Tarif : 1199 euros HT

Renseignements scientifiques :

Nom: Eve Ramery

Email: eve.ramery@vetcyt.com

Téléphone : +33 4 28 29 29 13

Renseignements inscription :

Nom : Grégory

Email : gregory.cazaux@vetcyt.com

Téléphone : +33 4 28 29 29 13

Renseignements demande de financement :

Vous êtes vétérinaire salarié en France : OPCO-EP (anciennement Actalians)

Barème de prise en charge :

Détail : <https://www.opcoep.fr/criteres-de-financement>

Procédure

La demande de prise en charge se fait en ligne sur <https://www.opcoep.fr/> au minimum 1 mois avant le début de la formation.

Voici les informations à saisir en ligne :

Siret : **81788958700025**

Nom : **SARL VETCYT**

N° de déclaration d'activité : **84 69 17848 69**, enregistré auprès du préfet de région AUVERGNE-RHONE-ALPES

Vous êtes vétérinaire libéral en France : Fifpl

Contactez-nous pour discuter des possibilités de financement :

- Par téléphone : +33 4 28 29 29 13
- Par mail : gregory.cazaux@vetcyt.com

Critères de prise en charge FIFPL : [7500ZV.pdf \(fifpl.fr\)](#)

HEMATOLOGIE ET BIOCHIMIE

64 modules soit 33h de cours dont 25h d'exposé et 8h de TD soit 4 CFC en cas de réussite aux évaluations

Présentation (1 module) – 1,5 heures d'exposés et cas cliniques

- Page d'accueil de la formation
- Introduction à la biologie clinique. Cours ULg 2018

Hématologie (24 modules) – 12 heures dont 8h d'exposés et cas cliniques et 4h de TD (Challenges et quizz)

- Microhématocrite
- Réalisation du frottis
- Méthodologie de lecture du frottis
- Morphologie des hématies
- Morphologie normale des leucocytes
- Anomalies morphologiques des neutrophiles
- Anomalies morphologiques des monocytes, lymphocytes, et blastes
- Plaquettes-Partie1
- Plaquettes-Partie2
- Approche hiérarchisée d'une anémie régénérative
- Le test d'agglutination
- Approche hiérarchisée d'une anémie-Partie2
- Approche hiérarchisée d'une polycythémie
- Approche hiérarchisée d'une leucocytose
- Approche hiérarchisée d'une leucopénie
- Préparation du myélogramme
- Cas clinique n°1
- Cas clinique n°2
- Cas clinique n°3
- Cas clinique n°4
- Cas clinique n°5
- Cas clinique n°6
- Cas clinique n°7
- Quizz

Investigation du foie, du pancréas et de l'intestin (7 modules) – 4,5 heures dont 3,5h d'exposés et cas cliniques et 1h de TD (Challenges et quizz)

- Foie : biochimie-Partie 1
- Foie : biochimie-Partie 2
- Valeur Diagnostique de la cytologie hépatique
- Exploration biochimique du pancréas
- Exploration biochimique de l'intestin
- Foie : Cas cliniques
- Foie : Quizz

Investigation du rein (7 modules) – 3,5 heures dont 2,5h d'exposés et cas cliniques et 1h de TD (Challenges et quizz)

- Rein : fonctions et dysfonctions
- Approche hiérarchisée d'une azotémie
- Approche hiérarchisée d'une protéinurie
- Insuffisance rénale
- SDMA
- Challenge-Cas-cliniques
- Quizz Rein

L'analyse d'urine (7 modules) - 3,5h d'exposés et cas cliniques

- Traitement du prélèvement d'urine
- Mesure de la densité urinaire
- Tigette urinaire
- Sédiment : cylindres
- Sédiment : cristaux
- Sédiment : leucocytes
- Sédiment : cellules

Exploration de l'hémostase (10 modules) – 5 heures dont 4h d'exposés et cas cliniques et 1h de TD (Challenges et quizz)

Exploration biochimique du tube digestif, pancréas (exocrine), dysprotidémies (10 modules) – 5 heures dont 4h d'exposés et cas cliniques et 1h de TD (Challenges et quizz)