

# Anesthésie générale du chien et du chat : stratégies et pratiques



 **FORMATEUR** : Luca Zilberstein

 **PUBLIC** : Vétérinaire

 **PRÉ-REQUIS** : Diplôme vétérinaire

 **DURÉE** : 15h00

 **NOMBRE DE PARTICIPANTS PAR SESSION** :  
Minimum 10 / Maximum 15

 **Lieu accessible aux personnes handicapées.**

Nous contacter en cas de besoin d'accessibilité pour un participant.

 **HORAIRES** : J1 9H00 à 13h et 14h30 à 17h30  
J2 9h00 à 13h et 14h30 à 18h30

 **DATES** : 6 et 7 décembre 2024

 **LIEU** : Paris

 **TARIFS** :

Prix spécial adhérent Vet'inweb et adhérent CAPdouleur : 740€ HT

Prix spécial adhérent Vet'inweb : 860€HT



## Objectifs de la formation et compétences visées



1. Savoir optimiser une anesthésie générale en fonction des incontournables thérapeutiques
2. Connaître l'utilisation de la machine d'anesthésie et en maîtriser le fonctionnement
3. Connaître la théorie des techniques d'anesthésie loco-régionales les plus courantes
4. Connaître les bases de la physiopathologie de la douleur per-opératoire
5. Savoir adapter la stratégie et le protocole anesthésique en fonction des comorbidités du patient

## Programme

### Jour 1



**9h00** : Accueil des participants et présentations

**9h30** : L'importance de l'examen préanesthésique et de la programmation d'une stratégie.

- Particularités raciales
- Visite préanesthésique
- Adaptation et choix des examens complémentaires pertinents
- Mise en place des bases de la stratégie anesthésique

**10h30** : La prémédication et sédation du patient

- Savoir préparer le patient de façon optimale
- Pharmacologie des agents sédatifs et anxiolytiques
- Choix de la stratégie en fonction du patient

**11h30** : Pause café

**12h00** : Les agents d'induction

- Pharmacologie de l'induction
- Technique d'induction
- Comment harmoniser l'induction en fonction des nécessités anesthésiques

**13h00** : Pause déjeuner

**14h30** : Les agents volatils

- Fonctionnement des agents volatils
- Pharmacologie des agents volatils
- Toxicité des agents volatils et pollution

**15h00** : La machine d'anesthésie

- Théorie et pratique du fonctionnement de la machine d'anesthésie
- Choix des circuits d'anesthésie et leur fonctionnement
- Accessoires

· Aide personnalisée à l'achat de la machine adaptée aux exigences de la structure

**16h00** : Pause café

**16h30** : Session live : questions réponses

**17h00** : Conclusion - Fin de journée à 17h30

## Suite du programme

### 📅 Jour 2

#### 9h00 : La surveillance anesthésique

- Choix des paramètres et compréhension de leur valeur
- Comprendre un moniteur et les informations
- Savoir réagir face à des dysfonctionnements organiques
- Aide personnalisée à l'achat du moniteur adapté aux exigences de la structure

#### 11h00 : Pause café

#### 11h30 : L'analgésie peropératoire

- Détecter les signes de douleur per-opératoires
- Mettre en place une stratégie analgésique efficace
- Pharmacologie des analgésiques per-opératoires

#### 13h00 : Pause déjeuner

#### 14h30 : La fluidothérapie peropératoire

- Choix de la fluidothérapie adaptée
- Gestion d'un programme de fluidothérapie
- Aide personnalisée à l'achat du pousse seringue adapté aux exigences de la structure

#### 15h30 : Les techniques d'anesthésie locorégionale les plus courantes

- Choix des molécules
- Compréhension des repères anatomiques
- Description des techniques locorégionales les plus simples

#### 16h15 : Pause café

#### 16h30 : Cas cliniques interactifs : session live

- Succession de cas cliniques interactifs avec les participants

#### 18h00 : Examen final - Fin de journée à 18h30



## Points forts



- 2 jours dédiés à l'anesthésie pour un apprentissage efficace et approfondi
- Approche pratique de la machine d'anesthésie, du monitoring et des appareils pour les techniques des anesthésies loco-régionales.
- Cas cliniques exhaustifs
- Fondements de l'anesthésie pour les chiens et les chats

# Modalités des formations en présentiel CAPdouleur :

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS :

- Évaluation individuelle du profil, des attentes et des besoins du participant avant le démarrage de la formation
- Évaluation des compétences en début

## MODALITÉS D'ÉVALUATION D'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Évaluation des connaissances à chaque étape de la formation (via questionnaires, exercices, travaux pratiques, entretiens avec le formateur)
- Évaluation des compétences en fin de formation

## MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuilles de présence signées des participants et du formateur par journée
- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT DES FORMATIONS

### Méthodes pédagogiques :

- Évaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et méthodologique : séquences pédagogiques regroupées en différents modules
- Contenus des programmes adaptés en fonction des besoins identifiés pendant la formation.
- Questionnaires, exercices et étude de cas
- Réflexion et échanges sur cas pratiques
- Retours d'expériences
- Corrections appropriées et contrôles des connaissances à chaque étape, fonction du rythme de l'apprenant mais également des exigences requises au titre de la formation souscrite.

### Éléments matériels :

- Salle de formation : nos salles disposent de tout le matériel informatique et pédagogique nécessaire
- Documents fournis : Support de cours au format numérique projeté sur écran et transmis au participant par mail à la fin de la formation

### Référent pédagogique et formateur :

Chaque formation est sous la responsabilité du directeur pédagogique de l'organisme de formation ; le bon déroulement est assuré par le formateur désigné par l'organisme de formation.

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en oeuvre pour vous accueillir ou pour vous réorienter.  
Contact référent handicap : [lydie.martin@capdouleur.fr](mailto:lydie.martin@capdouleur.fr)