

BLOC EPU Anesthésie Niveaux 1 & 2




 **FORMATEURS** : Luca Zilberstein - Charly Pignon


 **PUBLIC** : Vétérinaire


 **PRÉ-REQUIS** : Diplôme vétérinaire

 **DURÉE** : 26h00


 **NOMBRE DE PARTICIPANTS PAR SESSION** :
Minimum 6 / Maximum 15

 **Lieu accessible aux personnes handicapées.**
Nous contacter en cas de besoin
d'accessibilité pour un participant.

 **HORAIRES** : J1 9H00 à 13h00 et 14h15 à 18h30
J2 9H00 à 13h00 et 14h30 à 18h00
J3 9H00 à 13h00 et 14h30 à 18h30

 **DATES** : 7-8 Novembre 2025
et 12 Décembre 2025

 **LIEUX** : Chateaufort sur Loire - Orléans

 **TARIFS** : Prix adhérent 1420 €HT
Prix non-adhérent 1780 €HT

Objectifs de la formation et compétences visées niveau 1



À l'issue de cette formation le participant sera capable de pouvoir optimiser la stratégie anesthésique dans les situations cliniques les plus communes et le fonctionnement des appareils d'anesthésie, de monitoring et des principaux dispositifs médicaux.

1. Optimiser une anesthésie générale et en connaître les incontournables
2. Utiliser la machine d'anesthésie avec une parfaite connaissance de son fonctionnement
3. Identifier les techniques antalgiques les plus pertinentes et intégrer les bases physiopathologiques de l'analgésie raisonnée et protectrice.
4. Surveiller le patient de façon clinique et instrumentale
5. Identifier les particularités physiologiques et techniques pour optimiser l'anesthésie générale sur les nouveaux animaux de compagnie.

Programme

 **E-learning à regarder en amont des sessions présentielles :**

- Évaluation de la douleur en péri-opératoire
45 minutes Luca Zilberstein
- Pharmacologie de la douleur chez les NAC
2 x 45 minutes Charly Pignon



Suite du programme

📅 Jour 1

9h00-9h15 : Accueil des participants et introduction

9h15-10h30 : L'Anesthésie : l'importance des bases théoriques

- Ce qu'on attend d'une anesthésie aujourd'hui,
- Les phases d'une anesthésie, les différences entre l'anesthésie et la dissociation,
- Comment s'inscrit « l'anesthésiste » dans le contexte du travail du vétérinaire

10h30-11h15 : Commençons dans l'ordre : Connaître notre patient pour réduire le risque anesthésique

- L'examen pré-anesthésique sur les différentes espèces et races.
- Incontournables de sécurités et astuces pour réduire le risque d'anesthésie

11h15-11h30 : Pause café

11h30-13h00 : L'art de l'anesthésie : la prémédication

- Médicaments : arsenal thérapeutique à utiliser
- Stratégie : optimiser l'utilisation et la mise en place d'une prémédication

13h00-14h15 : Pause déjeuner

14h15-15h15 : L'Arсенal : Les anesthésiques injectables et volatiles

- Pharmacologie des anesthésiques injectables, y compris la kétamine et la tilétamine
- Techniques d'utilisation, avantages/inconvénients des différents types d'injectables

15h15-16h15 : La machine d'anesthésie (session « live »)

- Schéma de fonctionnement d'une machine d'anesthésie
- Utilisation d'une machine d'anesthésie et choix des systèmes respiratoires en « live »

16h15-16h30 : Pause café

16h30-17h30 : Particularités des anesthésies des NAC :

- Adaptations physiologiques et pharmacologiques

17h30-18h30 : Particularités des anesthésies des NAC :

- Particularités de la surveillance et techniques spécifiques

📅 Jour 2

9h00-10h30 : Introduction à l'anesthésie des oiseaux et reptiles

10h30-10h45 : Pause café

10h45-13h00 : Anesthésier c'est Surveiller :

Surveillances pour le système cardio-vasculaire

- Aperçu de la surveillance cardiovasculaire et de la façon de l'interpréter facilement
- Aperçu de la surveillance respiratoire et interprétation pratique

13h00-14h30 : Pause déjeuner

14h30-16h00 : Divinum Opus Est Sedare Dolorem: Les analgésiques péri-anesthésiques et comment optimiser leur usage pendant la période d'hospitalisation

- L'arsenal thérapeutique. Comment harmoniser leur utilisation dans la période péri-anesthésiques

16h00-16h15 : Pause café

16h15-17h00 : La fluidothérapie sous anesthésie : qui essayons-nous de corriger ?

- Les différents types de fluides, comment les utiliser et quand les utiliser ?

17h00-17h30 : Discussions ouvertes sur cas cliniques des participants

17h30-18h00 : Retours et échanges sur le contenu de la formation ; questionnaire de fin de formation



Points forts



Cette formation est totalement construite pour répondre de façon pratique aux exigences de tous les jours des praticiens vétérinaires. En deux jours, le participant aura clarifié ses doutes anesthésiques et il sera en mesure d'optimiser les stratégies et protocoles anesthésiques en fonction des nécessités.

La machine d'anesthésie ne sera plus une "chimère" mais, au contraire, un outil indispensable et incontournable.



Objectifs de la formation et compétences visées niveau 2



1. Maîtriser les techniques de ventilation artificielle en anesthésie.
2. Adapter l'anesthésie aux particularités des espèces et aux patients à risque.
3. Gérer les complications anesthésiques liées aux systèmes respiratoire et cardiovasculaire.
4. Réagir efficacement face aux imprévus et accidents en anesthésie.

Programme



9h00-9h15 : Accueil des participants et introduction

9h15-10h00 : La ventilation mécanique en anesthésie avec essais pratiques sur simulateur

10h00-11h00 : Les brachycéphales et autres troubles respiratoires

11h00-11h15 : *Pause café*

11h15-13h00 : L'anesthésie lors d'atteintes cardiovasculaires

13h00-14h30 : *Pause déjeuner*

14h30-15h30 : Cas particuliers en gériatrie et en pédiatrie

15h30-16h15 : La gestation et les insuffisances d'organe

16h15-16h30 : *Pause café*

16h30-18h00 : Les accidents et les imprévisibles en anesthésie

18h00-18h30 : Retours et échanges sur le contenu de la formation ; questionnaire de fin de formation



Points forts



Cette formation avancée en anesthésie est idéale pour perfectionner vos compétences avec des cas pratiques et des patients complexes. Vous apprendrez à gérer les situations à risque et à optimiser vos stratégies anesthésiques, tout en maîtrisant la ventilation artificielle et la surveillance des systèmes vitaux