









www.bestin-vet.com

CATALOGUE DE **FORMATIONS**

Sommaire

THÈMES DE **FORMATIONS**

- Anesthésie 
 - Anesthésie locorégionale 
 - Ophthalmologie 
 - Dentisterie 
 - Chirurgie 
 - Endoscopie 
-

PRÉSENTATION

de Bestin'Vet

Bestin'Vet est un **organisme de formation** continue pour les vétérinaires et leurs équipes d'auxiliaires, déclaré à la DIRECCTE. Il satisfait aux exigences de la loi n° 2018-771 du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel en obtenant la Certification Qualiopi : elle atteste de la qualité du processus mis en œuvre. Bestin'Vet est par ailleurs agréé par le Comité de la Formation Continue Vétérinaire pour l'attribution des Crédits de Formation Continue (CFC).

Fondé en 2016 (sous le nom de Vet'Training) par **Stephan Mahler**, Bestin'Vet propose

initialement des actions de formation en **anesthésie, analgésie, soins intensifs et urgence**. La gamme de formations s'élargit en 2024 pour proposer d'autres domaines tels que **l'ophtalmologie, la dentisterie, la chirurgie et l'endoscopie**.

En fonction des thèmes et des modalités pédagogiques, les formations de Bestin'Vet sont hébergées dans des centres de formation pour l'entraînement médical, des centres hospitaliers ou des cliniques vétérinaires, des salles de réunion, etc.

LA VISION DE BESTIN'VET

Bestin'Vet a toujours eu comme objectif de proposer aux équipes vétérinaires des **formations adaptées à leurs besoins**. Ces efforts constants pour la qualité des formations passent par :

- **L'écoute des besoins ou du projet professionnel des participants**
- **L'évaluation des connaissances et compétences initiales**
- **Le développement d'un programme adapté et des modalités de formation**

Ainsi, différents modes d'enseignement peuvent être utilisés : **webinaire, formation en distanciel, e-learning, formation en présentiel, travaux dirigés, travaux pratiques**. En suivant cette construction rigoureuse, les programmes mis en place répondent parfaitement aux attentes des participants.

Pour l'élaboration de ces formations, Bestin'Vet s'appuie sur l'avis de son comité scientifique et pédagogique, tous spécialistes ou compétents dans leurs disciplines : ce comité est le garant de la qualité des objectifs et des programmes de formation.



cfcv
Comité de Formation Continue
Vétérinaire

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation

Formation anesthésie volatile et monitoring

FORMATION EQUIPE

Le but de cette formation est de renforcer les connaissances théoriques et pratiques de l'équipe vétérinaire dans l'anesthésie volatile et la surveillance des animaux.

Elle comporte une première période de 3 webinaires en direct. Les enregistrements de ces webinaires sont disponibles pour permettre aux absents de participer à la formation et pour chacun, de revoir l'intervention.

À l'issue de cette première période, le formateur se déplace dans la clinique des participants afin de les accompagner sur les anesthésies programmées ce jour là et finalise l'apprentissage.

LE + DE CETTE FORMATION : Une formation qui réunit vétérinaires et ASV autour d'un même thème, afin de renforcer le travail d'équipe.

VOTRE FORMATEUR

STEPHAN MAHLER



Docteur Vétérinaire, Président de BestinVet Certified Veterinary Pain Practitioner

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Identifier et décrire les principaux éléments et circuits d'un appareil d'anesthésie volatile
- Expliquer simplement les paramètres donnés par un appareil de surveillance multiparamétrique
- Reconnaître et raisonner des anomalies cliniques et instrumentales simples et courantes.

LIEU DE LA FORMATION
Distanciel et présentiel

DURÉE DE LA FORMATION
4H30 de webinaires
5h00 de travaux pratiques en présentiel

PARTICIPANTS Entre 1 et 10

SUIVI Feuille de suivi

ÉVALUATION
QCM et évaluations des compétences procédurales

POINTS DE FORMATION CONTINUE 1,55CFC

CIBLE ASV et Vétérinaires

TARIF 2400,00€ HT

PROGRAMME

= 2 SÉQUENCES DE FORMATION

1^{ère} SÉQUENCE : Webinaires pour l'acquisition des connaissances

3 webinaires de 1H30 en direct :

- L'anesthésie volatile et surveillance clinique
- La surveillance de la fonction respiratoire
- La surveillance de la fonction cardiovasculaire

2^{ème} SÉQUENCE : Formation en présentiel dans la clinique vétérinaire des participants

Exemple pour une demi-journée (horaires à définir) :

08H30 Accueil des participants

08H45 Présentation des cas de la journée

09H15 Démonstrations et travaux dirigés

13H00 Bilan de la journée

13H30 Fin de la formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Réunions distancielles
Démonstrations et travaux dirigés

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Salle de réunion virtuelle, enregistrement des webinaires à regarder en replay, PDF téléchargeable

PRÉREQUIS

Être ASV ou vétérinaire qui travaille en anesthésie volatile, un appareil de surveillance multiparamétrique, un ordinateur, internet et un haut parleur

Formation à l'anesthésie et l'analgésie péridurale

FORMATION VÉTÉRINAIRE

Les anesthésies et les infiltrations péridurales font partie des techniques d'anesthésie et d'analgésie locorégionales les plus couramment réalisées. Elles sont extrêmement efficaces, en particulier pour la prise en charge de la douleur péri-opératoire. Elles s'accompagnent cependant de précautions, de contre-indications et de complications qu'il est important de connaître pour réaliser ces techniques en toute sécurité.

Le but de cette formation est de permettre aux participants de s'approprier rapidement ces techniques et de les réaliser en toute sécurité.

LE + DE CETTE FORMATION : Cette formation comprend une formation théorique et une formation pratique. Cette dernière pourra se dérouler dans la clinique des participants, en situation clinique.

VOTRE FORMATEUR

STEPHAN MAHLER



Docteur Vétérinaire, Président de Bestin'Vet, Certified Veterinary Pain Practitioner

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Connaître les indications, contre-indications et complications de l'anesthésie péridurale
- Connaître le matériel et les médicaments utilisables en anesthésie péridurale
- Démontrer une réalisation correcte du geste

LIEU DE LA FORMATION
Distanciel et présentiel

DURÉE DE LA FORMATION
3H00 de webinaires
4h00 de démonstration et travaux pratiques

PARTICIPANTS Entre 1 et 4

SUIVI Feuille de suivi

ÉVALUATION
QCM et évaluations des compétences procédurales

POINTS DE FORMATION CONTINUE 1,35CFC

CIBLE Vétérinaires

TARIF 850,00€ HT

PROGRAMME

= 2 SÉQUENCES DE FORMATION

1^{ère} SÉQUENCE : Webinaires pour l'acquisition des connaissances

1. Principes généraux
 - Matériel et médicaments
 - Précautions, complications
2. Réalisations pratiques :
 - les injections lombosacrées
 - Les injections sacrocaudales
 - Electrostimulation et échographie

2^{ème} SÉQUENCE : Formation en présentielle dans la clinique vétérinaire des participants

- Démonstrations
- Travaux dirigés

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Réunions distancielles
Démonstrations
Travaux dirigés

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Salle de réunion virtuelle, enregistrement des webinaires à regarder en replay
PDF téléchargeable
Consommables

PRÉREQUIS

Être vétérinaire ou Docteur Vétérinaire
Avoir un accès à un ordinateur, une connexion internet et un haut parleur

Formation immersive au suivi instrumental de l'anesthésie

FORMATION ASV

La surveillance clinique est nécessaire pour assurer la sécurité de l'animal anesthésié. Cependant, le recours à la surveillance instrumentale est indispensable, car elle apporte des informations complémentaires et souvent plus précoces que les signes cliniques. Ce rôle de surveillance est souvent confié à l'ASV qui doit tenir le vétérinaire informé des modifications et anomalies observées.

Le but de cette formation est de permettre aux ASV de mieux s'approprier les informations données par un appareil de surveillance multiparamétrique: elle doit améliorer l'échange d'informations et contribuer à garantir la sécurité de l'animal anesthésié.

LE + DE CETTE FORMATION : L'utilisation d'un outil de simulation va permettre d'analyser des situations cliniques en direct. Cette approche va mettre l'accent sur l'expérience pratique.

VOTRE FORMATEUR

STEPHAN MAHLER



Docteur Vétérinaire, Président de BestinVet Certified Veterinary Pain Practitioner

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Enumérer et expliquer simplement les paramètres donnés par les appareils de surveillance multiparamétrique
- Reconnaître des anomalies simples et courantes données par un appareil de surveillance multiparamétrique
- Raisonner les anomalies et communiquer clairement les informations à l'équipe vétérinaire

LIEU DE LA FORMATION
20 septembre 2024 à Montpellier,

4 octobre 2024 à Toulouse,

6 décembre 2024 à Bordeaux,

20 décembre 2024 à Chambéry

DURÉE DE LA FORMATION
7H00 de formation

PARTICIPANTS De 8 à 12

SUIVI Feuille de suivi

EVALUATION

QCM de fin de formation

CIBLE ASV

TARIF 520,00€ HT

PROGRAMME

09H00 Accueil des participants

- Présentation des objectifs de la formation

09H30 Suivi de l'anesthésie et paramètres instrumentaux

- Modifications physiopathologiques lors de l'anesthésie
- Suivre la fonction cardiaque
- Suivre la fonction respiratoire

10H30 Situations immersives (incluant déroulé et débriefing)

- Anomalies de circuit et de connexions
- Anomalies de réglages

12H30 Pause Déjeuner

14H00 Situations immersives (incluant déroulé et débriefing)

- Défaut de narcose et ou d'analgésie
- Hypoventilation (rupture diaphragmatique, césarienne, narcose)
- Hypotension (pyomètre, ventilation mécanique)

17H15 Contrôle des connaissances et Bilan de la journée

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé didactique
Utilisation d'un outil de simulation au monitoring

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Salle de réunion
Projection d'un diaporama
PDF de la présentation

PRÉREQUIS

Être ASV
Avoir une activité autour de la surveillance des animaux anesthésiés
Utiliser régulièrement un appareil de surveillance multiparamétrique

Formation aux anesthésies difficiles et situations d'urgences

FORMATION VÉTÉRINAIRE

L'objectif de cette formation est le renforcement des connaissances et la mise en place de protocoles d'anesthésie chez les carnivores domestiques, en particulier, en ce qui concerne les anesthésies difficiles (à risque) et les situations d'urgence.

LE + DE CETTE FORMATION : Pendant toute la durée de la formation, le formateur Vincent Marolf se tient à votre disposition pour répondre à toutes questions ou demandes d'informations complémentaires

VOTRE FORMATEUR

VINCENT MAROLF



Médecin vétérinaire,
Anesthésiste, ECVAA PhD

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Etre capable de stabiliser un animal avant une anesthésie
- Choisir des protocoles anesthésiques adéquats en fonction des situations cliniques
- Anticiper, identifier et traiter les situations complexes en anesthésie

LIEU DE LA FORMATION

Plateforme d'e-learning

DURÉE DE LA FORMATION

9H00 de formation répartis en 9 modules

SUIVI

Temps de connexion

EVALUATION

QCM à la fin de chaque module

CIBLE

Vétérinaires

POINTS DE FORMATION CONTINUE

0,9 CFC pour la formation complète

TARIF

- 612,00€ HT la formation complète
- Un à 4 modules = 80€ par module
- 5 à 8 modules = 72€ par module

PROGRAMME

1. Introduction aux anesthésies d'urgence et à la fluidothérapie
2. Anesthésie lors de torsion d'estomac
3. Splénectomie, transfusion sanguine et chirurgies hépatiques
4. Césarienne et pyomètre
5. Obstruction urinaires, AINS et insuffisance rénale
6. L'anesthésie des brachycéphales
7. Chirurgies gastro-intestinales et péritonites septiques
8. Ventilation à pression positive et hernie diaphragmatique
9. Pédiatrie et gériatrie

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

E-learning

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Plateforme d'e-learning
Espace privé et protégé par un mot de passe personnalisé.
Accès à la formation 7j/7, 24h/24, pendant 9 mois (formation complète).
PDF des présentations

PRÉREQUIS

Être Vétérinaire ou Docteur Vétérinaire
Avoir une activité régulière en anesthésie des animaux domestiques

Formation immersive à la ventilation en anesthésie VÉTÉRINAIRES

Le **but de cette formation** est de renforcer les connaissances théoriques et pratiques des vétérinaires, pratiquant la ventilation à pression positive en anesthésie et en réanimation. Les participants seront notamment capables à l'issue de cette formation de régler un ventilateur, de comprendre les différents modes de ventilation, d'interpréter les données (courbes et chiffres) d'un ventilateur, d'anticiper et traiter des complications courantes.

LE + DE CETTE FORMATION : La simulation est une nouvelle forme d'apprentissage de la pratique médicale, dont l'objectif est de mettre en œuvre une pratique et/ou un comportement avant leur utilisation dans le soin quotidien. Elle développe un apprentissage expérientiel et une pratique réflexive.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

E-learning en libre accès
Travaux pratiques par simulation

PRÉREQUIS

Être Vétérinaire ou D^R Vétérinaire, un ordinateur, internet et un haut-parleur

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Accès libre à une plateforme d'e-learning, PDF téléchargeables
Outil de simulation en anesthésie
Ventilateur mécanique d'anesthésie vétérinaire à manipuler en démonstration

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Connaître les principes de base de la physiologie et de la physiopathologie respiratoire
- Expliquer les différents modes ventilatoires/réglages et illustrer leurs utilisations en fonction des situations cliniques
- Démontrer l'utilisation adéquate du matériel et la mise en place d'une ventilation à pression positive incluant le sevrage ventilatoire
- Reconnaître et résoudre des complications courantes lors de ventilation à pression positive

LIEU DE LA FORMATION

Nantes, Lille, Lyon, Montpellier, Toulouse

DURÉE DE LA FORMATION

4h00 en e-learning
7h00 en présentiel

PARTICIPANTS

Entre 8 et 12

SUIVI

de connection et présence

ÉVALUATION

QCM et évaluations des compétences procédurales

POINTS DE FORMATION

CONTINUE 1,8CFC

CIBLE

D^R et Vétérinaires

TARIF

880,00€ HT

PROGRAMME

= 2 SÉQUENCES DE FORMATION

1^{ère} SÉQUENCE : 4 conférences en E-learning - 45 min environ

1. La ventilation physiologique spontanée à la ventilation à pression positive : quelles différences ?
2. La configuration de la ventilation mécanique : modes de ventilation, PEEP, spirométrie, I/E, etc.
3. Optimiser, anticiper et favoriser la ventilation et le sevrage ventilatoire.
4. Surveiller un patient sous ventilation mécanique et gérer les complications : monitoring multiparamétrique et interprétation des courbes du ventilateur.

2^{ème} SÉQUENCE : 1 journée de formation présentielle de 7 h, basée sur l'utilisation d'outils de simulation

- Briefing général
- Succession de scénarios incluant :
 - Présentation du cas clinique
 - Déroulement du scénario
 - Débriefing

VOS FORMATEURS



MAUD-ALINE CHESNEL

Spécialiste ECVA



VINCENT MAROLF

Spécialiste ECVA



MATHIEU RAILLARD

Spécialiste ECVA



ALEXANDRU TUTUNARU

Spécialiste ECVA



STEPHAN MAHLER

Président de Bestin'Vet

Formation E-learning à la ventilation en anesthésie VÉTÉRINAIRES

Le **but de cette formation** est de renforcer les connaissances théoriques des vétérinaires, pratiquant la ventilation à pression positive en anesthésie et en réanimation. Les participants seront notamment capables à l'issue de cette formation d'expliquer le réglage d'un ventilateur, de comprendre les différents modes de ventilation, d'interpréter les données (courbes et chiffres) d'un ventilateur, d'anticiper et traiter des complications courantes.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

E-learning en libre accès

PRÉREQUIS

Être Vétérinaire ou D^R Vétérinaire, un ordinateur, internet et un haut-parleur sont nécessaires

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Accès libre à une plateforme d'e-learning, PDF téléchargeables

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Connaître les principes de base de la physiologie et de la physiopathologie respiratoire
- Expliquer les différents modes ventilatoires/réglages
- Décrire l'utilisation adéquate du matériel et la mise en place d'une ventilation à pression positive incluant le sevrage ventilatoire
- Reconnaître et résoudre des complications courantes lors de ventilation à pression positive

LIEU DE LA FORMATION

Formation en E-learning

DURÉE DE LA FORMATION

4H00 en e-learning

SUIVI de la progression et

des temps de connection

ÉVALUATION

QCM à la fin de chaque chapitre

POINTS DE FORMATION CONTINUE

0,4 CFC

CIBLE D^R et Vétérinaires

TARIF 250,00€ HT

PROGRAMME FORMATION E-learning

Quatre conférences d'environ 45 min

1. La ventilation physiologique spontanée à la ventilation à pression positive : quelles différences ?
2. La configuration de la ventilation mécanique : modes de ventilation, PEEP, spirométrie, I/E, etc.
3. Optimiser, anticiper et favoriser la ventilation et le sevrage ventilatoire.
4. Surveiller un patient sous ventilation mécanique et gérer les complications : monitoring multiparamétrique et interprétation des courbes du ventilateur.

LE + DE CETTE FORMATION :

Cette formation pourra être complétée par une journée présentielle utilisant la simulation

VOS FORMATEURS



MAUD-ALINE CHESNEL

Spécialiste ECVA



VINCENT MAROLF

Spécialiste ECVA



MATHIEU RAILLARD

Spécialiste ECVA



ALEXANDRU TUTUNARU

Spécialiste ECVA

Gestion microchirurgicale des ulcères cornéens

FORMATION VÉTÉRINAIRE

L'objectif de cette formation est de rendre les participants autonomes dans la gestion microchirurgicale des ulcères cornéens chez les animaux de compagnie

LE + DE CETTE FORMATION : Visite exceptionnelle du centre Faire Face, créé par le Professeur Devauchelle. Cet institut développe de nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques afin de redonner forme et fonctions aux visages défigurés à la suite d'une malformation congénitale, d'un traumatisme ou d'une tumeur.

Les participants qui le souhaitent pourront acheter leur trousse de microchirurgie à l'issue de la formation.

VOTRE FORMATEUR

**BERTRAND
MICHAUD**



CES d'ophtalmologie vétérinaire
DIU de chirurgie rétinovitréenne
DU d'exploration de la fonction visuelle
DU de microchirurgie ophtalmologique

Les objectifs pédagogiques principaux de cette formation sont :

- Connaître le matériel et les instruments de base pour la microchirurgie en ophtalmologie vétérinaire
- Reconnaître les indications pour une chirurgie d'ulcère cornéen
- Expliquer les techniques préconisées en fonction des situations cliniques
- Démontrer une bonne maîtrise des techniques microchirurgicales de base

PROGRAMME

Jour 1 Formation initiale

- Présentation des objectifs de la formation
- Présentation de l'instrumentation, des fils, des microscopes opératoires
- L'asepsie et préparation du patient
- Les techniques de nœuds et de sutures microchirurgicales
- Réalisation de sutures microchirurgicales et de lambeaux conjonctivaux pédiculés

Jour 2 Formation avancée

- Gestion des ulcères cornéens
- Techniques microchirurgicales lors d'ulcères cornéens
- Réalisation de différentes greffes : greffe de biomatériau, greffe autologue, transposition cornéo-conjonctivale de circuit et de connexions

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés didactiques
Démonstrations
Travaux dirigés

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Salle de réunion
Projection d'un diaporama
PDF de la présentation
Microscopes opératoires
Instruments et consommables
Pièces anatomiques

PRÉREQUIS

Être Vétérinaire ou Docteur Vétérinaire
Connaissances générales de l'ophtalmologie vétérinaire et volonté de s'impliquer dans la formation et la réalisation de chirurgies ophtalmologiques

LIEU DE LA FORMATION

Institut Faire Faces à Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours de 7H00 (possibilité de s'inscrire à une journée)

PARTICIPANTS

De 8 à 12

SUIVI

Feuille de suivi

EVALUATION

QCM de fin de formation

CIBLE

Vétérinaire

TARIF

1450,00€ HT (Une

journée : 1050,00€)



BESTIN'VET

Adresse

Parc Edonia - Bâtiment M
Rue des Iles Kerguelen

35760 Saint-Grégoire

Mail

contact@bestin-vet.com

www.bestin-vet.com

**BESTIN'VET immatriculé au
RCS n° 413 838 087 Rennes**

Siret 84140323100019

NDA 53351035735

Qualiopi 503036

**Code APE 8559A FORMATION
CONTINUE D'ADULTES**