

CERTIFICAT DE PRATIQUE VÉTÉRINAIRE AVANCÉE

Urgences et soins intensifs

AACT.VET | ROUTE DE BUCHILLON 1 (1163 ETOY) | INFO@AACT.VET | +41 58 122 22 20



Sommaire

Qui sommes-nous?

Informations générales 03

Le programme 05

Les intervenants 16

Informations pratiques 21





Qui sommes-nous?





Qui sommes-nous?

L'AACT (Advanced Animal Conference and Training) est une académie vétérinaire suisse innovante, proposant des formations certifiées en Europe pour les professionnels de la santé vétérinaire ainsi que les propriétaires d'animaux de compagnie.



... où la pratique devient votre meilleur outil d'apprentissage

Une approche pédagogique engagée

Nous mettons l'accent sur une pédagogie didactique et pratique, vous permettant d'acquérir des compétences immédiatement applicable au quotidien. Chaque module est dispensé par un spécialiste de renommé et repose sur une base scientifique de pointe.

La qualité, avant la quantité

Nous visons à vous offrir une expérience engageante, avec une réelle valeur ajoutée pour chaque participant (que vous soyez un professionnel de santé ou un propriétaire d'animaux).

Ainsi, pour favoriser des échanges riches et une acquisition de compétences optimale, nous limitons nos formations à un nombre restreint de participants, entre 12 et 15. Cela vous permettra d'interagir directement avec nos spécialistes intervenants, de bénéficier d'un suivi personnalisé et d'évoluer dans les meilleures conditions pour la mise en pratique

Un espace spécialement conçu pour une formation de qualité

Notre centre de formation vous offre un cadre idéal, alliant convivialité et performance. Conçu pour répondre aux exigences d'une pédagogie tournée vers la pratique, il est équipé d'une infrastructure fonctionnelle et bien pensée, répartie en deux espaces complémentaires :

- un espace dédié aux conférences et à la théorie, propice à l'apprentissage interactif,
- et un autre espace spécialement conçu pour les travaux pratiques, avec tout le matériel nécessaire pour garantir une formation concrète et de qualité.









Informations générales











Informations générales

Que vous soyez vétérinaire généraliste ou en en cours de spécialisation, ce certificat vous permettra de développer des compétences avancées en Urgences et Soins Intensifs.

Dispensées par des spécialistes reconnus à l'échelle européenne, les modules de formations sont certifiés et bénéficient d'une approche pédagogique didactique et pratique, permettant application immédiate des compétences acquises dans la pratique quotidienne.

Des formations et des conférences certifiées

Alliant théorie avancée et pratique immersive, nos modules de formations ou webinaires vous permettront d'acquérir des compétences avancées pour évaluer, stabiliser et traiter les patients en situation d'urgence critique ou vitale.

Avec une sélection d'intervenants spécialistes Encadré par une sélection de spécialistes Européens reconnus et francophones, le programme de formation met l'accent sur une pédagogie didactique et une formation personnalisée (places limitées) afin de pouvoir bénéficier d'une expérience efficace et conviviale.

Au sein d'un espace de formation performant

Notre centre de formation est spécialement dédié aux formation, avec une infrastructure moderne et fonctionnelle, il offre un cadre à la fois convivial et performant.

Avec une approche sur-mesure adaptée à vos besoins

Notre formule clé en main vous offre une flexibilité totale (inscription et validation des modules selon vos besoins et disponibilités) et d'une fluidité au quotidien (accès facile, parking gratuit, service traiteur inclus pour le snacking et déjeuner).



Le programme





Module 1

Triage du patient critique et gestion des urgences respiratoires

Date: du vendredi 5 au dimanche 7 septembre 2025 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC)



Module 2

Prise en charge de l'état de choc et des urgences cardiologiques

Date: du vendredi 24 au dimanche 26 octobre 2025 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC)



Module 3

Prise en charge des urgences abdominales (incluant indications chirurgicales), dermatologiques et anaphylaxis

Date: du vendredi 14 au dimanche 16 novembre 2025 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC) et Eloy Castilla (ECVD residency trained)



Module 4

Analyse sanguine avancée (anémie, transfusion, coagulation et intoxications)

Date: du vendredi 9 au dimanche 11 janvier 2026 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC)



Module 5

Pratiques avancées en anesthésie, analgésie et gestion du patient traumatisé

Date: du vendredi 27 au dimanche 29 mars 2026 Intervenants: Katia Gamez (ECVAA) et Caroline Dumartinet (ECVS surgery)



Module 6

Urgences neurologiques, pathologies urogénitales et urgences des NAC

Date: du vendredi 5 au dimanche 7 juin 2026 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC), Rafael Garcia (ECVN residency trained) et Graham Zoller (ECZM)



Module 7

Urgences en reproduction, endocrinologie et gestion avancée des traumatismes crâniens et épilepsie en soins intensifs

Date: du vendredi 11 au dimanche 13 septembre 2026 Intervenants: Nadja Sigrist (DACVECC, DECVECC) et Etienne Furthner (ECAR)



Validation et obtention du

Certificat de Pratique Avancée en Urgences et Soins intensifs

Conditions:



Validation des 7 modules du programme



Validation de l'examen final et du case-log (100 cas)



Description du programme

Le programme de formation compte **7 modules**, alliant théorie approfondie et une approche de pratique immersive. Chaque module se concentre sur un domaine clé des urgences et soins intensifs, offrant une approche ciblée et modulaire.

Grâce à notre **offre modulaire**, chaque module est certifié et chacun peut être validé indépendamment des autres du Certificat de Pratique Avancée en Urgences et Soins intensifs.

Examen et validation

Pour chaque module

Chaque module est validé par un examen oral permettant de vérifier l'acquisition des compétences correspondantes. En cas de réussite, vous obtenez un **certificat de réussite** avec le détail des compétences acquises et les **crédits ECTS** correspondants par module validé.

Moyens pédagogiques

- Salle de conférence avec vidéo projecteur
- Salle de travaux pratique full-équipée
- Pédagogie didactique et séance de questions-réponses
- Livret de formation et fiches techniques.

Langue

Français oral et support d'étude (à l'exception des articles scientifiques étudiés, guidelines, etc...).



Le triage des patients critiques et une gestion efficace des urgences respiratoires sont importants pour stabiliser rapidement les patients et prévenir complications graves ou irréversibles.

Objectifs

Ce module vous permettra de réaliser un triage efficace des patients critiques en appliquant la méthodologie ABC. Vous apprendrez à identifier les détresses respiratoires, à établir un protocole de stabilisation et à effectuer les actes médicaux, diagnostiques et chirurgicaux nécessaires pour gérer les urgences respiratoires.

Programme

Jour 1 Triage et dyspnée	Equipement, triage ABC, gestion avancée de la dyspnée.
Jour 2 Urgences respiratoires	Sténose des voies respiratoires supérieures, trachéotomie, épanchement pleural, thoracocentèse et drainage thoracique, pneumonie, oedème pulmonaire cardiogénique.
Jour 3 Respiration et Radiologie	ARDS, ventilation, soins respiratoire, radiologie du thorax, T-FAST théorie.

Compétences

- Effectuer un triage et identifier les problèmes potentiellement mortels nécessitant une stabilisation immédiate.
- Reconnaître la détresse respiratoire et identifier les types de respiration
- Appliquer la méthodologie ABC (Airway, Breathing, Circulation) pour une prise en charge initiale structurée d'un patient. Différencier les maladies des voies respiratoires supérieures et inférieures en
- fonction des résultats cliniques et diagnostiques spécifiques.

 Interpréter les résultats de l'étude T-FAST pour détecter un épanchement
- pleural ou un pneumothorax.
- Différencier les pattern de radiographies pulmonaires (alvéolaire, interstitiel, bronchique, vasculaire).
- Élaborer un protocole de stabilisation pour les patients en détresse respiratoire aiguë, en tenant compte de l'oxygénothérapie, de la sédation et du positionnement.
- Réaliser une thoracocentèse dans des conditions stériles pour le ponctionner en urgence un épanchement pleural ou un pneumothorax.
- Préparer et réaliser une trachéotomie d'urgence pour traiter l'obstruction des voies respiratoires supérieures.
- Comparer les mécanismes physiopathologiques de l'œdème pulmonaire cardiogénique et non cardiogénique pour une stratégie de traitement ciblée. Formuler un protocole de traitement de la pneumonie fondé sur des données
- probantes, y compris la sélection d'antibiotiques, la gestion des fluides et l'oxygénothérapie.
- Déterminer si une sténose des voies respiratoires supérieures doit être traitée par sédation, intubation ou intervention chirurgicale.
- Rédiger un plan de soins pour un patient intubé, y compris la gestion des sécrétions, le positionnement et l'entretien des tubes. Surveiller les paramètres de ventilation d'un patient intubé et connaître les
- valeurs normales
- Évaluer si le patient est prêt pour l'extubation et effectuer un sevrage progressif de la ventilation.
- Déterminer, avec les informations adéquates, si un patient doit être ventilé mécaniquement.
- Connaître les indications et la réalisation d'un drainage thoracique selon la méthode de Seldinger.



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



5 au 7 septembre 2025 | 08h-17h



Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires



Dre Anaïs Borias

Vétérinaire avec plus de 10 ans d'expérience en urgences et soins intensifs, directrice de la formation au sein du réseau EVC et l'AACT.



Dre Marie Daubagna

Vétérinaire expérimentée en urgences et imagerie, directrice médicale du centre d'urgences **EVC Etoy**

Inscription





La prise en charge de l'état de choc et des urgences cardiologiques est essentielle pour restaurer une perfusion adéquate et éviter une défaillance multi-organique. Une intervention rapide et ciblée permet d'améliorer le pronostic en stabilisant les patients et en limitant les complications cardiovasculaires graves.

Objectifs

Ce module vous permettra de prendre en charge efficacement l'état de choc et les urgences cardiologiques. Vous serez en mesure de différencier et gérer les types de chocs en mettant en place un plan thérapeutique adapté et de stabilisation cardiovasculaire. L'interprétation des signes cliniques, des examens diagnostiques (ECG, échographie cardiaque) et les actes d'urgence (thoracocentèse, péricardiocentèse) feront partie intégrante de cette formation.

Programme

de choc 1

Jour 1
Prise en charge de l'état de choc, type de perfusions y compris colloïdes, traitement du choc, réhydratation et maintien, fluidothérapie.

de choc 2

Prise en charge de l'état Hypernatrémie, examen cardio en urgence, ECG, procédures de laboratoire d'urgence.

Jour 3

Prise en charge des

DCM, HCM, thrombose MVDM. aortique, épanchement péricardique, péricardiocentèse, Echo/T-FAST

Compétences

- Discuter des différents types de solutés de perfusion et connaître les différences les plus importantes (par exemple, la concentration en sodium).

 Comparer les propriétés des solutions de perfusion colloïdales et cristalloïdes et évaluer leur
- application dans différentes situations cliniques
- Interpréter les signes cliniques et les valeurs de laboratoire des patients atteints d'hypernatrémie et élaborer une recommandation de traitement.
- évaluer les causes et les signes cliniques de l'hyponatrémie et formuler un traitement d'urgence. Calculer les besoins en liquides d'un patient déshydraté, en tenant compte du poids, de la gravité et de
- la perte de liquide. Identifier les signes cliniques du choc et de la déshydratation et élaborer des stratégies de diagnostic
- appropriées stinguer les différents types de chocs (hypovolémique, obstructif, cardiogénique, distributif) et
- évaluer leur présentation clinique. Choisir les mesures thérapeutiques appropriées pour traiter le choc et justifier votre choix en fonction
- de l'étiologie sous-jacente. Connaître les symptômes spécifiques d'un problème cardiaque et évaluer les principaux tests
- diagnostiques.
- ladgrostiques.

 Interpréter un ECG et décider si un traitement est indiqué, et lequel.

 Réaliser des procédures d'urgence pour stabiliser les patients en situation d'urgence cardiovasculaire.

 Justifier l'indication de la trachéotomie et élaborer une procédure pour effectuer l'intervention.

 Décrire la technique de thoracocentèse et évaluer les complications et indications possibles.

- Decrire la technique de indracocentese et evaluer les complications et indications possibles. Elaborer une procédure détaillée pour effectuer un "cut down" veineux et justifier son utilisation. Interpréter les signes cliniques et les résultats diagnostiques de la régurgitation mitrale et recommander une stratégie thérapeutique. Évaluer les caractéristiques cliniques de la cardiomyopathie dilatée et élaborer une stratégie de prise
- en charge en urgence.

 Évaluer les caractéristiques cliniques de la cardiomyopathie hypertrophique et plaider pour le

- Evaluer les caracteristiques cliniques de la cardiomyopatrile hypertropriique et plaider pour le traitement le plus approprié.

 Appliquer des techniques d'échographie cardiaque pour identifier les changements pathologiques et aider au diagnostic clinique.

 Elaborer une procédure pour effectuer une péricardiocentèse et formuler les indications et contre-indications de l'intervention.

 Calculer les besoins en liquides d'un patient atteint d'insuffisance cardiaque et développer un testement individualisé.
- traitement individualisé.
- Choisir les interventions les plus appropriées pour traiter le choc cardiogénique et justifier vos choix. Connaître les symptômes typiques de l'épanchement péricardique et en déduire les mesures diagnostiques et thérapeutiques appropriées.



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



24 au 26 octobre 2025 | 08h-17h



Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.



Dre Alexandra Baldock

DMV

Vétérinaire expérimentée en médecine interne, échographie abdominale, thoracique et cardiaque.

Inscription





Une prise en charge correcte des urgences abdominales est essentielle pour éviter des complications graves. Identifier les signes d'alerte, stabiliser le patient et intervenir efficacement, en passant par les indications chirurgicales, vous permettra d'améliorer significativement le pronostic et le confort de votre patient. Ce module vous présente également la prise en charge des urgences de la confort de votre patient. dermatologiques et des réactions anaphylactiques.

Objectifs

Ce module vous permettra d'adopter une approche structurée des urgences abdominales, dermatologiques et anaphylactiques. Vous apprendrez à identifier rapidement les affections critiques, à sélectionner les examens appropriés et à appliquer les protocoles médicaux et chirurgicaux adaptés pour optimiser la prise en charge et le pronostic de vos patients.

Programme

Diagnostic, stabilisation et traitement de la torsion d'estomac, Prise en charge des stabilisation de l'hémoabdomen, diarrhée hémorragique, péritonite urgences abdominales 1 septique, pancréatite.

Jour 1

urgences abdominales 2 cystotomie, pyomètre.

Jour 2 Chirurgie de l'hémoabdomen, chirurgie de la torsion d'estomac, Prise en charge des gastropexie, entérotomie, entérectomie. splénectomie.

Jour 3

Prise en charge des urgences abdominales 3, urgences dermatologiques et réactions anaphylactiques

Radiographie abdominale, A-FAST, intoxications, morsure de serpent, anaphylaxie

Compétences

- Justifier le choix des examens complémentaires en fonction de la présentation clinique du patient.

- Justiner le choix des examens complementaires en fonction de la présentation clinique du patient. Prédire les conséquences physiopathologiques d'une dilatation-torsion gastrique sur l'organisme. Développer un protocole de stabilisation préopératoire basé sur l'état clinique du chien. Différencier les causes traumatiques et non traumatiques d'un hémopéritoine chez le chien et le chat. Interpréter les résultats de la ponction abdominale pour déterminer si l'hémorragie est active ou non. Distinguer les urgences dermatologiques nécessitant une prise en charge immédiate (ex. anaphylaxie, brûlures sévères, infections nécrosantes). Interpréter les signes cliniques et biologiques permettant de diagnostiquer une anaphylaxie sévère et
- gérer une réaction anaphylactique en urgence en priorisant les traitements essentiels (adrénaline, corticoïdes, fluidothérapie).
- Noter les indications principales d'une splénectomie et les situations où elle est contre-indiquée.
- Esquisser les étapes chirurgicales d'une splénectomie en expliquant les techniques d'hémostase adantées
- Comparer les différentes techniques de gastropexie en termes d'efficacité et de complications potentielles.
- Organiser un plan opératoire détaillé pour la réalisation d'une laparotomie exploratrice en urgence. Inférer les indications justifiant une cystotomie et élaborer un protocole chirurgical détaillé. Tester les différentes méthodes diagnostiques permettant de confirmer la présence d'un corps étranger digestif. Choisir et décrire la technique chirurgicale la plus adaptée en fonction de la localisation et de la nature
- du corps étranger.

 Analyser les résultats d'un examen A-FAST pour différencier un épanchement abdominal d'origine hémorragique d'un épanchement de type exsudat ou transsudat.

 Sélectionner les instruments chirurgicaux adaptés à une laparrotomie exploratrice.
- Interpréter les clichés radiographiques abdominaux en situation d'urgence, identifier les anomalies compatibles avec un état critique (pneumopéritoine, obstruction, organomégalie, effusion) et formuler une prise en charge diagnostique et thérapeutique adaptée.

 Réaliser un examen FAST abdominal, interpréter la présence de liquide libre ou d'autres anomalies échographiques et intégrer ces résultats dans la prise en charge du patient en urgence.



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



14 au 16 novembre 2025 | 08h-17h



Adresse

Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.



Dr Eloy Castilla

ECVD residency trained
Eligible au Board en dermatologie
(ECVD-residency trained),
consultant en soins cutanés
animaliers, co-auteur d'articles scientifiques, formateur vétérinaire.

Chirurgien(s) ou chirurgienne(s) invités

Inscription





Une analyse sanguine précise est cruciale en urgence pour identifier les anomalies, stabiliser le patient et optimiser son traitement. Ce module aborde l'anémie, la coagulation, les intoxications et la transfusion, essentiels pour améliorer le pronostic des urgences hématologiques.

Objectifs

Ce module vous apportera une approche structurée de l'analyse sanguine en urgence, couvrant l'anémie, la coagulation, les intoxications et la transfusion. Vous apprendrez à interpréter rapidement les anomalies critiques, à choisir les examens pertinents et à appliquer les protocoles médicaux adaptés pour optimiser la prise en charge et le pronostic de vos patients.

Programme

Évaluation acido-basique, interprétation de l'hématologie, gestion Jour 1 Analyse sanguine 1 de l'hypo- et l'hyperglycémie. Workup et stabilisation de l'anémie, de l'IMHA, de l'ITP et des Jour 2 Analyse sanguine 2 troubles de la coagulation. Jour 3 Gestion de l'anémie, transfusions et Gestion de l'anémie, transfusion, toxicologie et coup de chaleur.

Compétences

toxicologie

- Mesurer les bénéfices et les risques d'une autotransfusion chez un patient en hémorragie sévère et expérimenter la technique d'autotransfusion en respectant les principes de sécurité et d'asepsie

- Préparer une transfusion de sang total en respectant les protocoles de compatibilité sanguine.

 Argumenter pour ou contre l'utilisation d'une transfusion en fonction du cas clinique.

 Argumenter l'utilité des tests de coagulation (TP, TCA, D-dimères) pour diagnostiquer une coagulopathie.
- Distinguer les causes primaires (coagulopathies, thrombopénies) et secondaires (ulcères, tumeurs) des hémorragies.
- Interpréter les anomalies des paramètres biochimiques en fonction des affections sous-jacentes Analyser les résultats d'une numération formule sanguine (NFS) pour identifier les anomalies des paramètres biochimiques en fonction des affections sous-jacentes Analyser les résultats d'une numération formule sanguine (NFS) pour identifier les anomalies des paramètres biochimiques en fonction des affections sous-jacentes
- hématologiques. Évaluer les anomalies de l'équilibre acido-basique en fonction des résultats de l'analyse sanguine et
- interpréter les causes sous-jacentes d'une acidose ou d'une alcalose métabolique ou réspiratoire. Différencier les types d'anémie (régénérative vs non régénérative) en fonction des examens
- hématologiques.

- hématologiques.
 Justifier le choix des tests diagnostiques en fonction du type d'anémie suspecté.
 Interpréter les anomalies du frottis sanguin et des tests immunologiques permettant de diagnostiquer une anémie hémolytique à médiation immune (IMHA) ou une thrombopénie immune (ITP).
 Développer un protocole de prise en charge thérapeutique pour un patient atteint d'IMHA ou d'ITP.
 Gérer les mesures thérapeutiques d'urgence pour stabiliser un patient en hyperthermie sévère.
 Sélectionner les examens complémentaires nécessaires pour identifier la cause d'une anémie.
 Inférer des hypothèses diagnostiques à partir des modifications observées sur un hémogramme.
 Comparer l'efficacité des différentes méthodes de décontamination digestive (vomissements, charbon activé, lavage gastrique) selon la nature du toxique et sélectionner la méthode la plus appropriée pour limiter l'absorption intestinale d'une substance toxique.
- limiter l'absorption intestinale d'une substance toxique.

 Proposer un protocole thérapeutique adapté aux toxiques les plus fréquents (anticoagulants, métaldéhyde, éthylène glycol).



Les spécialistes intervenants

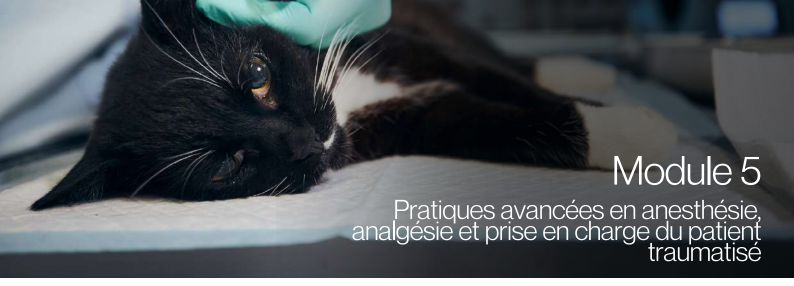


Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.

Inscription





Une gestion optimale de l'anesthésie et de l'analgésie est essentielle pour assurer la sécurité et le confort des patients, en particulier en cas de traumatismes graves. Maîtriser les protocoles adaptés, stabiliser le patient et intervenir efficacement permet d'améliorer significativement son pronostic et sa récupération. Ce module aborde également la gestion des urgences vitales et les stratégies de stabilisation en situation critique.

Objectifs

Ce module vous permettra d'adopter une approche structurée des pratiques avancées en anesthésie, analgésie et prise en charge du patient traumatisé. Vous apprendrez à évaluer la douleur et l'état physiologique du patient, à choisir l'approche anesthésique adaptée et à appliquer des stratégies de stabilisation efficaces pour optimiser la prise en charge et le rétablissement de vos patients en situation critique.

Programme

Jour 1

Pratiques avancées en anesthésie et analgésie Analgésie, anesthésie, endoscopie, endoscopie du corps étranger.

Jour 2

Prise en charge du patient traumatisé

Traumatisme général, traumatisme thoracique, fractures en urgence, luxations en urgence, plaies, RJ, bandages, soins de plaies.

Gestion des urgences ophtalmologiques

Examen de la vue en cas d'urgence, urgences ophtalmologiques, blépharoraphie, énucléation, mesure de la pression.

Compétences

- Analyser et interpréter les mécanismes d'action des différentes classes d'analgésiques afin de sélectionner le traitement le plus approprié en fonction du type de douleur et de l'espèce animale. Évaluer les indications et contre-indications des agents anesthésiques, argumenter leur choix en fonction du statut physiologique du patient et préparer un protocole anesthésique adapté. Développer et justifier un protocole anesthésique sécurisé pour un patient en situation d'urgence en tenant compte de la stabilité hémodynamique et des contraintes cliniques. Préparer et réaliser une extraction endoscopique d'un corps étranger œsophagien en analysant les iriques et en nérart les compilications éventuelles.

- Préparer et réaliser une extraction endoscopique d'un corps etranger desopriagien en analysant les risques et en gérant les complications éventuelles. Inspecter le larynx par laryngoscopie, analyser les structures anatomiques et identifier les anomalies pouvant affecter la fonction respiratoire.

 Organiser une prise en charge initiale du patient polytraumatisé en appliquant un protocole systématique d'évaluation (ABCD) et en priorisant les interventions critiques.

 Diagnostiquer un traumatisme thoracique, estimer la gravité des lésions pulmonaires ou pleurales et processes une prise en charge thérapeutique adaptée.

- Diagnostiquer un traumatisme thoracique, estimer la gravite des lesions pulmonaires ou pieurales et proposer une prise en charge thérapeutique adaptée.

 Evaluer un traumatisme abdominal, interpréter les résultats d'examens complémentaires (échographie, radiographie) et recommander un traitement chirurgical ou conservateur.

 Différencier les types de plaies, sélectionner le protocole de soins approprié et justifier leur choix thérapeutique en fonction du degré de contamination.

 Préparer et appliquer les techniques de stabilisation d'urgence des fractures et planifier la gestion chirurgicale qui orthopédique ultérieure.
- chirurgicale ou orthopédique ultérieure. Inspecter, analyser et réduire une luxation articulaire, tout en évaluant les complications associées et
- Inspecter, allayser et reunie une inxauorrantenante, out en evaluair les compilications associates et en développant une prise en charge post-réduction.

 Sélectionner et appliquer la technique de bandage la plus adaptée à la pathologie concernée et contrôler son efficacité dans le suivi post-traitement.

 Comparer et justifier l'utilisation des différents types de pansements en fonction du stade de
- cicatrisation et des besoins spécifiques du patient. Réaliser un examen ophtalmologique d'urgence en évaluant la gravité des lésions et en formulant un
- plan thérapeutique initial.

 Evaluer les principales urgences ophtalmologiques, estimer leur pronostic et proposer un traitement adapté à la pathologie identifiée.

 Préparer, exécuter et justifier une blépharorraphie afin de protéger le globe oculaire et de prévenir les
- complications postopératoires.

 Diagnostiquer un glaucome aigu ou chronique, estimer son urgence thérapeutique et choisir une stratégie de prise en charge. Réaliser une tonométrie oculaire, interpréter les résultats en fonction des valeurs physiologiques et
- proposer une prise en charge en cas d'anomalie détectée.



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



27 au 29 mars 2026 | 08h-17h



Adresse

Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Ekaterina Gamez

ECVAA, EBVS, RCVS Spécialiste en anesthésie et gestion de la douleur, Directrice de l'anesthésie et gestion de la douleur du réseau EVC (centres d'urgence vétérinaire)



Dre Caroline Dumartinet

ECVS surgery Chirurgienne vétérinaire en orthopédie et tissus mous, membre de l'ECVS, conférencière et auteure

Inscription





Une prise en charge optimale des urgences neurologiques, des pathologies urogénitales et des urgences des NAC est essentielle pour garantir la survie et le bien-être des patients. Maîtriser les protocoles d'évaluation, de stabilisation et d'intervention rapide permet d'améliorer significativement leur pronostic et leur récupération.

Objectifs

Ce module vous permettra d'adopter une approche structurée dans la prise en charge des urgences neurologiques, des pathologies urogénitales et des urgences des NAC. Vous apprendrez à évaluer l'état clinique du patient, à identifier les signes d'urgence neurologique ou urogénitale, et à mettre en place des protocoles de stabilisation et de traitement adaptés. Grâce à une approche alliant théorie et pratique, vous développerez les compétences essentielles pour optimiser la prise en charge et le rétablissement de vos patients en situation critique.

Programme

Jour 1 Prise en charge des urgences neurologiques Examen neurologique du patient en urgence, localisation et MNP, neuromyopathie paraplégie MNC neurologique, ischémique, tétanos.

Jour 2 Gestion des pathologies

et des urgences urogénitales

FLUDT stabilisation et traitement, physiologie rénale et diagnostiques urinaires, IRA, uroabdomen, obstruction urétérale, MRC.

Jour 3 Prise en charge des urgences chez les NACs

Manipulation et prise en charge des principales urgences chez les oiseaux, furets, rongeurs et autres animaux exotiques.

Compétences

- Évaluer l'état neurologique d'un patient en urgence, interpréter les réflexes et réponses motrices, et justifier une prise en charge adaptée.

 Analyser les signes cliniques d'un patient neurologique, différencier les atteintes du système nerveux central et périphérique, et conclure sur la localisation de la lésion.

 Interpréter les résultats d'un examen neurologique, comparer les différentes hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires précessaires.
- Interpreter les resultats a un examen neurologique, comparer les différentes nypotneses diagnostiques et justifier les examens complémentaires nécessaires. Identifier les causes possibles d'une paraplégie aiguë, évaluer la stabilité du patient et proposer une prise en charge médicale ou chirurgicale initiale. Différencier les causes centrales et périphériques de la para/tétraplégie, analyser les options thérapeutiques et recommander un protocole de traitement adapté. Expliquer les mécanismes physiopathologiques d'une neuromyopathie ischémique, interpréter les signes cliniques et développer un protocole de stabilisation. Interpréter les symptômes cliniques de tétanos et proposer une stratégie de prise en charge médicale et de soins intensifs.

- et de soins intensifs.
- et de soins intensirs.

 Identifier les signes cliniques d'un chat souffrant de FLUDT obstructif, connaître les complications et le traitement de l'hyperkaliémie, et traiter une obstruction.

 Préparer et réaliser une hydropulsion rétrograde pour lever une obstruction urétrale, tout en évaluant les risques et en gérant les complications éventuelles.
- Calculer et adapter un protocole de fluidothérapie en fonction des déséquilibres électrolytiques et de la fonction rénale du patient.

- ronction renale ou patient.

 Expliquer les mécanismes physiologiques du rein, interpréter les paramètres biochimiques rénaux et prédire les conséquences des dysfonctionnements rénaux.

 Interpréter les stades de l'IRC et de l'IRA et proposer un plan de stabilisation.

 Interpréter les signes cliniques et biochimiques d'un uroabdomen, justifier les examens complémentaires nécessaires et proposer une prise en charge chirurgicale et médicale.

 Inspecter et manipuler en toute sécurité les NAC, et différentier les précautions spécifiques à chaque espèce nour minimiser le stress et les blassures.
- espèce pour minimiser le stress et les blessures. Identifier les principales urgences aviaires, évaluer l'état général de l'oiseau et développer un protocole
- de stabilisation et de traitement.
- de stabilisation et de d'attendration. Identifier les principales urgences des NAC (exotiques, lagomorphes, reptiles), analyser les signes cliniques et proposer un plan thérapeutique adapté à l'espèce. Evaluer un rongeur en détresse, interpréter les signes cliniques et choisir une approche thérapeutique
- efficace en fonction des pathologies les plus fréquentes.



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



05 au 07 juin 2026 | 08h-17h



Adresse

Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.



Dr Rafael Garcia

ECVN residency trained Eligible au Board en neurologie vétérinaire (ECVN-residency trained), enseignant et conférencier, contributeur à la recherche en neurologie vétérinaire.



Dr Graham Zoller

ECZM

Vétérinaire spécialisée en médecine zoologique, expert aviaire, chef d'unité NAC, conférencier et auteur, engagé pour la préservation de la faune.

Inscription





Une prise en charge optimale des urgences en reproduction, en endocrinologie ainsi que des traumatismes crâniens et de l'épilepsie en soins intensifs est essentielle pour assurer la survie et le rétablissement des patients. Maîtriser les protocoles d'évaluation, de stabilisation et d'intervention rapide permet d'améliorer significativement leur pronostic et leur qualité de vie.

Objectifs

Ce module vous permettra d'adopter une approche structurée dans la prise en charge des urgences en reproduction, en endocrinologie, ainsi que des traumatismes crâniens et de l'épilepsie en soins intensifs. Vous apprendrez à évaluer l'état clinique du patient, à identifier les signes d'urgence endocrinienne ou neurologique, et à mettre en place des protocoles de stabilisation et de traitement adaptés.

Programme

Jour 1 Gestion des urgences en reproduction

Naissance, dystocie, césarienne et réanimation, urgences des nouveaux-nés, pyomètre et mammite, urgences chez le mâle.

Jour 2 Endocrinologie et réanimation cardiopulmonaire (RCP)

Crise Addisonnienne, acidocétose diabétique (ACD), réanimation cardio-pulmonaire (RCP)

Jour 3 Pratiques avancées en monitoring et gestion de l'épilepsie

Monitoring monitoring respiratoire. status cardiovasculaire. épilepticus, traumatisme crânien

Compétences

- Évaluer le déroulement normal d'une mise bas, d'interpréter les signes annonciateurs et de préparer une assistance adaptée si nécessaire. Analyser les causes d'une dystocie et estimer la nécessité d'une intervention médicale ou chirurgicale.
- Préparer et exécuter une césarienne en justifiant l'indication chirurgicale et en gérant la réanimation néonatale post-opératoire.
- Évaluer la gravité d'un cas de parvovirose, adapter un protocole de fluidothérapie et gérer les complications associées. Expliquer les adaptations physiologiques de la période néonatale, d'analyser les différences avec
- l'adulte et de prévoir les implications cliniques Interpréter les paramètres physiologiques du chiot et ajuster les traitements en fonction de ses besoins
- l'dentifier les principales urgences chez le chiot, différencier les causes et proposer un protocole de
- stabilisation. Identifier les signes d'une crise addisonienne, sélectionner les tests diagnostiques appropriés et mettre en œuvre un traitement d'urgence
- Analyser les déséquilibres métaboliques d'une acidocétose diabétique et formuler un protocole de stabilisation adapté.
- Evaluer un cas de pyomètre, argumenter entre traitement médical et chirurgical et gérer les complications post-opératoires.
- Identifier les principales urgences affectant le mâle reproducteur (torsion testiculaire, priapisme, prostatite), d'analyser les options thérapeutiques et de recommander une prise en charge adaptée. Appliquer le protocole ABC de réanimation en priorisant les interventions nécessaires pour restaurer la ventilation et la circulation sanguine.
- Verifiation et a circulation sanguirre.

 Réaliser les gestes de réanimation de base en appliquant les protocoles de compression thoracique et de ventilation assistée.

 Développer et exécuter un protocole de réanimation avancée en sélectionnant les médicaments et les
- stratégies adaptées à l'état du patient.
- Interpréter les valeurs de saturation en oxygène et de CO₂ expiratoire final afin de juger de la qualité de l'oxygénation et de la ventilation du patient.

 Evaluer l'état cardiovasculaire du patient en analysant la pression artérielle, la fréquence cardiaque et
- Comparer les différentes classes d'antiépileptiques, évaluer leurs effets secondaires et recommander
- Comparer les différentes classes à antiepilepilques, évaluer leurs en les secondaires et resembles le traitement le plus adapté.

 Développer un protocole de stabilisation en sélectionnant les médicaments adaptés et en ajustant la prise en charge en fonction de l'évolution du patient.

 Décrire les lésions secondaires après un traumatisme crânien, établir un protocole de prise en charge
- du traumatisme crânien en analysant les facteurs de risque et en optimisant la perfusion cérébrale. Expliquer les mécanismes de l'autorégulation cérébrale et interpréter les effets d'un traumatisme crânien sur la perfusion cérébrale



Places limitées

12 à 15 participants



Langue

Français



Restauration

Déjeuner et snacking inclus



11 au 13 sept 2026 | 08h-17h



Adresse

Route de Buchillon 1, 1163 Etoy



Accès facile

Voiture : parking gratuit. Train/Bus : proximité de stations.

Les spécialistes intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.



Dr Etienne Furthner

ECAR

Spécialiste en reproduction animale, consultant en reproduction canine et féline, contributeur à la recherche et à

Inscription





OBTENEZ LE

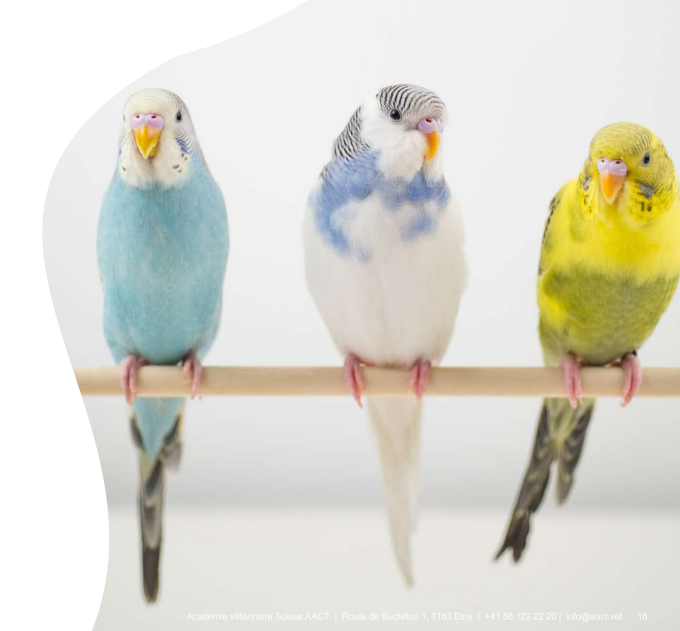
Certificat de pratique vétérinaire avancée en Urgences et Soins intensifs

Le Certificat de pratique vétérinaire avancée en Urgences et Soins intensifs constitue une véritable reconnaissance de vos compétences dans cette spécialité vétérinaire. Au travers les modules, vous obtiendrez des savoir-faire théoriques et pratiques immédiatement applicables dans votre pratique quotidienne, contribuant ainsi à améliorer la prise en charge de vos patients en situation d'urgence.





Les intervenants



notre sélection de spécialistes et intervenants



Dre Nadja Sigrist

DACVECC, DECVECC (European and American College of Veterinary Emergency and Critical Care) Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecinchef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.

Parcours académique

- 1996 Diplôme : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Berne, Suisse.

- 1998 Docteur en médecine vétérinaire (Dr.med.vet.).
 2003 Spécialiste FVH pour petits animaux.
 2004 Diplomate ACVECC (American College of Veterinary Emergency and Critical Care).
 2014 EBVS® Specialist in Veterinary Emergency and Critical Care (ECVECC) membre fondateur.
 2005-2010 Assistante supérieure, mise en place de la médecine d'urgence et de soins intensifs, Clinique des petits animaux, Hôpital vétérinaire de Berne.
- 2008-2016 Membre et direction de la Commission FVH pour les petits animaux.
- 2007-2015 Éditeur adjoint du Journal d'urgence vétérinaire et de soins intensifs.
 2013-2020 Médecin-chef, chef de service, structuration de l'unité de soins intensifs, Clinique pour petits animaux, Hôpital vétérinaire de Zurich.
 Depuis 2021 Maître de conférences en médecine d'urgence et de soins intensifs.
- Habilitation dans le domaine de la thromboélastométrie de rotation chez le chien et le chat.

Engagements et publications

- Propriétaire de Veterinary Emergency and Critical Care Consulting & Education (VET ECC CE). Auteur des ouvrages Médecine d'urgence pour chien et chat (Enke Verlag, 2017) et Premiers soins aux patients traumatisés (Schlütersche, 2011).



Dre Ekaterina Gamez

ECVAA (European College of Veterinary Anesthesia and Analgesia), EBVS, RCVS

Spécialiste en anesthésie et gestion de la douleur, Directrice de l'anesthésie et gestion de la douleur du réseau EVC (centres d'urgence vétérinaire).

Parcours académique

- 2013 : Diplôme en médecine vétérinaire Université de Zaragoza.
- 2014 2019 : Internat spécialisé en Anesthésie et Gestion de la douleur Hôpital Valencia Sur et Université de Madrid
- 2022: Résidence en Anesthésie et Gestion de la douleur Université de Berne
- Diplôme ECVAA (European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia). Spécialiste EBVS® en anesthésie et analgésie vétérinaire.
- Spécialiste reconnue par le Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS)
- Intervention dans la prévention et gestion de la gestion de la douleur du patient.
- Intervention en anesthésie et soins intensifs dans un cadre clinique d'excellence.

Engagements et publications
Pratique et actions dédiées à l'amélioration du bien-être animal à travers l'anesthésie et l'analgésie.



Dre Caroline Dumartinet

ECVS surgery (European College of Veterinary Surgeons)

Chirurgienne vétérinaire en orthopédie et tissus mous, membre de l'ECVS, conférencière et auteure.

Parcours académique

- 2015 : Diplôme de Docteur Vétérinaire de l'École Nationale Vétérinaire de Nantes, France.
- 2023 : Titre de spécialiste en chirurgie des petits animaux du Collège Européen de Chirurgie Vétérinaire (ECVS) De 2018 à novembre 2024 : Chirurgienne au Centre Hospitalier Vétérinaire Saint-Martin, Saint-
- Martin-Bellevue, France Depuis 2025 : Chirurgienne à ProvenceVet, clinique vétérinaire de cas référés exclusifs à Avignon,





Dr Rafael Garcia

ECVN residency trained (European College of Veterinary Neurology)

Eligible au Board en neurologie vétérinaire (ECVN-residency trained), enseignant et conférencier, contributeur à la recherche en neurològie vétérinaire.

Parcours académique

- 2015 : Diplômé de l'université Complutense de Madrid 2017 : GPCert en médecine interne

- 2018 : GPCert en neurologie vétérinaire 2018 : GPCert en neurologie vétérinaire 2021 : programme de résidence en neurologie vétérinaire, accrédité par le Collège Européen de Neurologie Vétérinaire (ECVN) Université UAB (Espagne).
- Expérience clinique : neurologie vétérinaire, dans divers établissements vétérinaires spécialisés.
- Engagement académique : enseignement et formation continue des vétérinaires, contribuant à l'avancement des connaissances en neurologie vétérinaire.

Engagements et publications

- Publications scientifiques: Contribution à la littérature scientifique en neurologie vétérinaire.
 Conférences et formations: Participation à des conférences et formations pour professionnels
- vétérinaires, partageant son expertise en neurologie.



Dr Etienne Furthner

ECAR (European College of Animal Reproduction)

Spécialiste en reproduction animale, consultant en reproduction canine et féline, contributeur à la recherche et à l'enseignement.

Parcours académique

- 2013 : Diplôme de Docteur Vétérinaire (DVM) de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, France. 2018 : Diplomate du Collège Européen en Reproduction Animale (ECAR) à l'École Nationale
- 2021 : Titre de Dr. med. vet. à l'Université de Zurich, Suisse, pour des travaux sur l'intubation des nouveau-nés. 2015-2021 :
- Vétérinaire, diplomate ECAR, en gestion de la reproduction à l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort.
- 2019-2021 : Obertierarzt Kleintierreproduktion à l'Université de Zurich, Suisse
- Depuis 2021 : Responsable du Conseil Scientifique du Livre Officiel des Origines Félines (LOOF), Paris, France.

- Depuis 2021 : Consultant en reproduction canine et féline à la Clinique Vetmidi, Étoy, Suisse. Depuis 2021 : Consultant à UniLaSalle, Rouen, France. Depuis 2021 : Consultant en reproduction canine et féline à la Clinique Vétérinaire des Hutins, Saint-Julien-en-Genevois, France.
- 2013-2015 : Assistant hospitalier en reproduction animale à l'Université de Liège, Belgique.

Engagements et publications

- Responsable du Conseil Scientifique du LOOF (Livre Officiel des Origines Félines).
- Expert en reproduction canine et féline, gestion de la reproduction, infertilité, insémination artificielle et préservation du sperme.
- Membre du comité scientifique et de groupes de recherche en reproduction animale. Consultant et formateur à UniLaSalle et à la Clinique Vétérinaire des Hutins.
- Auteur et contributeur en médecine vétérinaire et reproduction.
- Domaines d'intérêt : gestion de la reproduction, gynécologie obstétrique, maladies reproductives (kystes ovariens, pyomètres, reproduction féline).



Dr Eloy Castilla

ECVD residency trained (European College of Veterinary Dermatology)

Eligible au Board en dermatologie (ECVD-residency trained), consultant en soins cutanés animaliers, co-auteur d'articles scientifiques, formateur vétérinaire.

Parcours académique

- : Résidence accréditée par le Collège Européen de Dermatologie Vétérinaire (ECVD), spécialisée en dermatologie vétérinaire.
- Spécialisation : Dermatologie vétérinaire avec expertise en soins cutanés des animaux.
- 2014-2017 : Résidence en dermatologie vétérinaire, École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT), France.
 • Depuis 2017 :
- : Consultant en dermatologie vétérinaire dans diverses cliniques et hôpitaux vétérinaires. Engagement académique : Participation à des formations continues et conférences pour les
- Engagements et publications

professionnels vétérinaires..

- Co-auteur d'articles scientifiques sur les traitements dermatologiques des animaux.
- Interventions dans des conférences vétérinaires spécialisées en dermatologie.

notre sélection de spécialistes et intervenants



Dr Graham Zoller

ECZM (European College of Zoological Medicine)

Vétérinaire spécialisée en médecine zoologique, expert aviaire, chef d'unité NAC, conférencier et auteur, engagé pour la préservation de la faune.

Parcours académique

- 2013 Diplôme de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon. 2014 Internat en médecine zoologique à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de Montréal.
- 2020 Diplomate du Collège Européen de Médecine Zoologique (ECZM) spécialité aviaire. 2015-2019 Assistanat et résidence au Centre Hospitalier Vétérinaire Frégis.
- Depuis 2020 Chef de l'Unité des Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC) au Centre Hospitalier Vétérinaire OnlyVet, Saint-Priest, Lyon.

Engagements et publications

- 10 ans d'expérience dans les soins de santé aux animaux exotiques, à la faune sauvage et aux espèces de zoo.
- Conservation et protection des espèces : Témoignage des conséquences du commerce d'espèces
- exotiques et engagement pour la préservation de la faune.

 Conférencier, auteur et formateur : Formation continue des vétérinaires et étudiants, publication d'articles et chapitres de manuels sur la médecine zoologique.

 Ancien consultant à l'École Nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort.
- Membre des comités éducatif et international de l'Association of Avian Veterinarians (AAV) et élu au
- Membre du comité d'éducation et de résidence de l'ECZM.
- Domaines d'intérêt : cardiologie aviaire, imagerie diagnostique et développement de marqueurs pronostiques chez les animaux exotiques de compagnie.



Dre Anaïs Borias

Vétérinaire avec plus de 10 ans d'expérience en urgences et soins intensifs, Anaïs a mis en place du service des soins intensifs dans un grand centre hospitalier. Elle est aujourd'hui directrice de la formation au sein du réseau des centres d'urgence vétérinaires EVC et directrice de la formation de l'académie vétérinaire Suisse AACT.

Parcours académique

- 2015 : Obtention du diplôme de Docteur en Médecine Vétérinaire (DMV) à l'École Nationale Vétérinaire de Nantes, France.
- 2015-2020 : Praticienne vétérinaire en Île-de-France, spécialisée dans les animaux de compagnie
- chiens, chats) et les Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC).

 Depuis 2020 : Directrice régionale des Urgences Vétérinaires EVC et responsable de la formation au sein du centre d'urgence vétérinaire EVC à Etoy, Suisse.

 Depuis 2021 : Directrice de la formation à l'Académie Vétérinaire Suisse (AACT), contribuant au
- développement et à la mise en œuvre de programmes de formation continue pour les professionnels vétérinaires.







Nous vous remercions sincèrement pour l'intérêt que vous portez à notre académie de formation. Nous avons rassemblé dans cette section toutes les informations pratiques qui vous serons utiles pour votre inscription et votre venue.

Nous espérons que votre expérience au sein de notre académie sera aussi enrichissante sur le plan professionnel que personnel. Au plaisir de vous accueillir bientôt!

'équipe de direction

Inscription, tarifs et paiement

2 Accès à l'académie

3. Hôtels conseillés

4. Nos petites adresses

5 Les choses à voir



1. Inscription, tarifs et paiement



INSCRIPTION

Lien d'inscription



Il vous suffit de remplir le formulaire d'inscription en indiquant la ou les formations qui vous intéressent. Une fois votre demande reçue, nous vous contacterons pour valider ensemble votre inscription.

Vous pouvez accéder au formulaire d'inscription sur https://aact.vet/inscription-formation-ecc-pour-veterinaires/ou en scannant le QR.

Toutes les informations détaillées sont également disponibles sur www.aact.vet.

Tarif des modules de formation

Chaque module du programme de formation a une valeur de CHF 1'500.

Après validation de votre inscription, nous vous demandons de verser un acompte de CHF 500.

Le solde de CHF 1'000 est à régler avant le début du module.

Frais d'examen final pour obtention du certificat complet

Les frais d'examen final en cas de validation du certificat complet sont de CHF 500.

PAIEMENT

TARIFS

Paiement en ligne ou virement bancaire.

Pour des facilités de paiement supplémentaires, veuillez nous contacter.

UNE QUESTION?

Pour toute question ou doute, vous pouvez planifier un rendezvous téléphonique afin d'échanger avec nous. Nous serons ravis de vous accompagner dans votre inscription.

N'hésitez pas à nous contacter par e-mail à info@aact.vet





OFFRE TARIFAIRE POUR LE

Certificat de pratique vétérinaire avancée en Urgences et Soins intensifs

En vous inscrivant au parcours de validation du certificat complet, vous bénéficiez d'une offre tarifaire et d'une priorité quand aux choix des dates pour l'examen final.

En vous inscrivant au parcours complet de validation du certificat, vous profitez d'une offre tarifaire avantageuse, avec les **frais de l'examen final offerts**. Vous bénéficierait également d'une priorité pour choisir vos dates d'examen, ce qui vous donne plus de flexibilité.

Enfin, pour plus de commodité, les paiements sont répartis selon le calendrier des modules. Ainsi, les frais de chaque module (CHF 1'500) seront demandés avant chaque début de session.



MODULE

- Inscription individuelle et indépendant pour chaque module de formation (CHF 1'500 par module).
- Frais d'examen final pour obtention du certificat complet (CHF 500).

CHF 1'500

INSCRIPTION PACK COMPLET

- Frais d'examen final offerts.
- Paiements échelonnés suivant le calendrier des modules.
- Priorité pour le choix des dates d'examen.

CHF 10'500







AFTERWORK HOTEL

DISTANCE: 650 M

Un hôtel moderne et confortable au cœur d'Etoy, idéal pour un séjour pratique avec un excellent rapport qualité-prix.



HOTEL DE LA NOUVELLE COURONNE

DISTANCE: 9KM

Situé dans le centre de Morges, cet hôtel historique offre des chambres confortables et un accès facile aux attractions locales, tout en conservant un charme ancien.



AUBERGE D'ETOY

DISTANCE: 1,9 KM

Un établissement convivial offrant des chambres agréables et une cuisine locale réputée dans une ambiance chaleureuse.



LE PETIT MANOIR

DISTANCE: 8KM

Élégant et tranquille, cet hôtel de charme propose des chambres luxueuses et un jardin paisible, parfait pour une escapade reposante.



HEMMA

DISTANCE: 3,6KM

Un hôtel élégant et paisible à Aubonne, parfait pour un séjour reposant avec un service soigné.



HOTEL LA BARCAROLLE

DISTANCE: 16KM

Situé à Nyon, cet hôtel moderne offre des chambres spacieuses avec une vue spectaculaire sur le lac Léman. Un choix idéal pour ceux qui recherchent à la fois confort et proximité avec l'eau.



LE CHARME DU PRIEURÉ

DISTANCE: 2KM

Une maison d'hôtes pleine de charme dans un cadre historique, idéale pour une escapade authentique et raffinée.



HOTEL RESTAURANT DU PORT

DISTANCE: 9KM

Cet hôtel au bord du lac à Gland propose un cadre paisible, des chambres confortables et un restaurant réputé, offrant ainsi aux invités un séjour reposant accompagné de vues pittoresques.





AUBERGE D'ETOY (ETOY)

DISTANCE: 1,9KM

Cuisine traditionnelle suisse avec des plats typiques de la région, dans une ambiance chaleureuse. Idéal pour découvrir des spécialités suisses dans un cadre convivial.



RESTAURANT DU PORT (GLAND)

DISTANCE: 13KM

Idéalement situé au bord du lac Léman, ce restaurant propose une cuisine méditerranéenne et des fruits de mer dans un cadre charmant et détendu.



RESTAURANT LE PAVOIS (NYON)

DISTANCE: 8KM

Cuisine méditerranéenne raffinée avec vue sur le lac Léman. Un cadre agréable pour un repas tranquille.



LA PETITE COUR (MORGES)

DISTANCE: 8KM

Ce restaurant intimiste sert une cuisine de saison, mettant l'accent sur des produits frais et locaux. Son ambiance cosy et ses plats créatifs en font un lieu apprécié des gourmets.



RESTAURANT LE COQ D'OR (MORGES)

DISTANCE: 7KM

Cuisine traditionnelle suisse avec une touche moderne, dans un cadre chaleureux et accueillant. Parfait pour découvrir les spécialités locales.



CAFÉ DE LA MAIRIE (MORGES)

DISTANCE: 9KM

Café-restaurant au cœur de Morges, cuisine traditionnelle suisse et spécialités de la région vaudoise. Ambiance décontractée!



LE PRIEURÉ (GILLY)

DISTANCE: 2KM

Restaurant au cadre élégant, offrant des spécialités suisses et une excellente carte de vins locaux. Un lieu agréable pour goûter des plats traditionnels dans une ambiance paisible.



LA SALLE À MANGER (MORGES)

DISTANCE: 8KM

Une adresse internationale offrant une fusion de cuisines du monde, avec des plats asiatiques, européens et méditerranéens. Lieu moderne et chic, parfait pour ceux qui cherchent à explorer des saveurs variées.





LE CHÂTEAU DE SAINT-MAIRE (LAUSANNE)

DISTANCE: 25KM

Château médiéval abritant le gouvernement cantonal, offrant une vue imprenable sur la ville et un aperçu de l'histoire locale.



LA CÔTE VAUDOISE

DISTANCE: 6KM

Cette région viticole s'étend le long du lac Léman et est réputée pour ses vignobles en terrasses. Dégustez des vins locaux tout en profitant de paysages pittoresques.



LA CATHÉDRALE DE LAUSANNE

DISTANCE: 25KM

Chef-d'œuvre gothique avec une vue panoramique sur la ville et le lac Léman, accessible en montant à la tour.



LE CHÂTEAU DE ROLLE

DISTANCE: 6KM

Situé à proximité d'Etoy, ce château médiéval surplombe le lac Léman. Il offre une vue imprenable et une plongée dans l'histoire de la région.



LE JET D'EAU (GENÈVE)

DISTANCE : 45KM

Un symbole emblématique de la ville, ce jet d'eau spectaculaire sur le lac Léman est visible de presque partout dans la ville et offre un superbe cadre pour une promenade.



LE PARC NATUREL RÉGIONAL JURA VAUDOIS

DISTANCE: 16KM

Pour les amateurs de nature, ce parc propose des sentiers de randonnée à travers des paysages variés, allant des forêts aux prairies alpines.



LE PARC DES BASTIONS (GENÈVE)

DISTANCE: 46KM

Un parc paisible en plein centre-ville, avec des statues, des bancs et un grand jeu d'échecs extérieur. Idéal pour une pause au cœur de Genève.



LE MUSÉE OLYMPIQUE À LAUSANNE

DISTANCE: 24KM

Pour une expérience culturelle, le Musée Olympique offre une exposition interactive sur l'histoire des Jeux olympiques.



Sponsors

Pour offrir des formations et conférences de la plus haute qualité, notre académie s'entoure non seulement de spécialistes vétérinaires mais également de sponsors engagés. Leur expertise et leur soutien nous permettent de proposer un cadre à la pointe des avancées technologiques et médicales.

Un grand merci à nos partenaires pour leur engagement aux côtés de notre académie!



