

Module 2 : Les bases de la physiothérapie en clientèle




 **FORMATRICE** : Amandine Bouvier

 **PUBLIC** : ASV

 **PRÉ-REQUIS** : ASV travaillant en structure vétérinaire

 **DURÉE** : 7h30


 **NOMBRE DE PARTICIPANTS PAR SESSION** : Minimum 6 / Maximum 12

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

 **HORAIRES** : De 9h à 12h30 et de 14h00 à 18h00

 **DATES** : 17 mai 2024

 **LIEU** : Bruz - secteur Rennes

 **TARIFS** : Prix adhérent 580 €HT
Prix non-adhérent 680 €HT

Objectifs de la formation et compétences visées



1. Connaître les bases de la physiothérapie
2. Comprendre le choix du vétérinaire sur les actes physiothérapeutiques en fonction de l'atteinte de l'animal
3. Savoir aider les vétérinaires dans la réalisation de ces actes dont les massages thérapeutiques

Programme



8h30 : Accueil des participants et présentation

9h00 : Présentation des bases physiologiques de la rééducation fonctionnelle

9h30 : La consultation de physiothérapie réalisée par un vétérinaire : connaître le déroulé type

10h00 : Impact de la douleur sur l'animal et rôle de la rééducation fonctionnelle en prévention et en traitement

10h30 : [Pause café](#)

11h00 : Présentation des différentes modalités de rééducation fonctionnelle : cryothérapie, thermothérapie, laser, électrostimulation, hydrothérapie, kinésithérapie et massages thérapeutiques

12h30 : [Pause déjeuner](#)

14h00 : Temps pratique : animer un atelier de massage à destination du propriétaire

16h00 : [Pause café](#)

16h20 : Temps pratique pour comprendre : cryothérapie, kinésithérapie et médecine complémentaire

17h30-18h00 : Discussions et fin de la journée

Points forts



- Approche complète et adaptée aux ASV + Fiches pratiques
- Mise en pratique facile en clinique et applicable dès la fin de la formation
- Présentation de cas cliniques



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