

NEW

# PRÉVENTION ET RÉOLUTION DES PANNES DU MATÉRIEL MÉDICO-CHIRURGICAL

L'entretien, la vérification et la remise en état du matériel sont des activités essentielles au quotidien dans un ESV. Le TSV peut assumer cette responsabilité stratégique en devenant le référent matériel de sa structure. Cette formation a pour but de rappeler les causes des pannes les plus courantes, d'aider les auxiliaires à résoudre les dysfonctionnements simples et enfin d'organiser le suivi du matériel médico-chirurgical.

## Devenez le référent matériel de votre structure !

| 🕒 1 jour (7 heures)

| 420 € HT (possibilité de prise en charge et repas inclus)

| ■ MATOS

### Objectifs pédagogiques

- Repérer les défauts d'entretien et d'utilisations du matériel médico-chirurgical et ses conséquences
- Résoudre les pannes de 1er niveau, traitables en structure vétérinaire, fréquemment rencontrées sur les appareils courants
- Organiser le contrôle, la maintenance et le suivi des réparations du matériel médico-chirurgical

### Pour qui ?

Auxiliaires vétérinaires

### Pré-requis

Titre Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire ou au moins 1 an d'expérience (Equivalent Temps plein)

### Méthodes mobilisées

Démonstration d'utilisation d'un multimètre, activités en sous-groupes sur des cas concrets permettant aux participants d'analyser leurs pratiques courantes, de partager leurs expériences, d'identifier les erreurs et difficultés communes, et d'identifier des pistes d'amélioration transférables sur leur poste de travail.

### Formateur

Formateur vétérinaire ou ASV exerçant depuis au moins 2 ans en centre hospitalier ou structure de référés ou responsable matériel d'une centrale d'achat vétérinaire

## CONTENU DE LA FORMATION

Introduction et autoévaluations des pratiques

### Causes et conséquences des dysfonctionnements

- Exemples de causes de dysfonctionnement, appareils les plus souvent touchés, conséquences pour la structure vétérinaire à travers des exemples vécus.

### Gestion des défaillances

- Exercices de résolution de pannes courantes, focus sur les éléments sensibles (ampoules, fusibles, batteries, continuité électrique, pédales...), utilisation du multimètre, recherche de tutoriels. Partage d'expérience.

### Organisation du suivi du matériel

- Méthodes à différents temps du suivi : Réception d'un nouvel appareil, erreurs de maintenance, organisation du contrôle et de la maintenance, relations avec le SAV lors d'un dysfonctionnement, gestion des garanties.

### Modalité d'évaluation

Conclusion et Autoévaluation : Que proposer au retour de clinique ?

À l'issue de la formation, une attestation de formation et un certificat de réalisation seront délivrés par APFORM

### Compétence visée

S'assurer du fonctionnement optimum du matériel médico-chirurgical.

Pour vous inscrire : [www.apform.fr](http://www.apform.fr). Retrouvez en temps réel les dates disponibles et les villes où cette formation est programmée.

✉ [fpc@apform.fr](mailto:fpc@apform.fr) ☎ 0 805 390 022  
♿ votre référent : [handicap@apform.fr](mailto:handicap@apform.fr)

Date de MAJ : 07/06/2024