



HOSPITALISATION DES NAC

Afin d'accompagner le développement de la clientèle des nouveaux animaux de compagnie, l'auxiliaire vétérinaire doit pouvoir assister efficacement le praticien dans la contention, et l'hospitalisation des NAC et contribuer ainsi à minimiser les risques pour ces animaux particulièrement fragiles.

Améliorez le bien-être des NAC en hospitalisation !

🕒 1 jour (7 heures)

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

■ NACHOS

Objectifs pédagogiques

- Analyser les spécificités des consignes à transmettre aux propriétaires de NAC
- Expliquer les bonnes pratiques d'assistance aux soins des NAC
- Identifier les conditions d'hospitalisation à réunir pour le bien-être des NAC

Pour qui ?

Auxiliaires vétérinaires

Prérequis

Au moins 1 an d'expérience (Équivalent Temps plein)

Méthodes mobilisées

- Exercices individuels et en sous-groupe portant sur différentes espèces fréquemment rencontrées en clientèle : petits mammifères, oiseaux et reptiles
- Partage d'expériences

Formateur

Formateur vétérinaire praticien en clientèle NAC, membre du GENAC (Groupe d'Etude sur les Nouveaux Animaux de Compagnie)

CONTENU DE LA FORMATION

Conditions d'hospitalisation

- Généralité
- Mammifères : hébergement- alimentation
- Oiseaux : hébergement- alimentation
- Reptiles : hébergement- alimentation

Techniques de soins

- Contention
- Injections et prélèvements
- Techniques de réalimentation

Surveillance en hospitalisation

- Généralité
- Surveillance des mammifères

- Surveillance des oiseaux
- Surveillance des Reptiles

Consignes à transmettre

- Consignes aux propriétaires
- Projets à proposer dans l'ESV : Autoévaluation

Modalité d'évaluation

Quiz et conclusion

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

Compétences visées

Perfectionner son assistance au vétérinaire dans la contention et l'hospitalisation des NAC

Pour vous inscrire : www.apform.fr.

✉ fpc@apform.fr 📞 0 805 390 022
votre référent : 🗎 handicap@apform.fr