



SCAV
Case postale 76
1211 Genève 4 Plainpalais

Aux éducateurs canins

N/réf. : AV/MR/CCT/tb

Genève, le 28 août 2024

Concerne : agrément pour les éducateurs canins

Madame, Monsieur,

Conformément à la loi sur les chiens du 18 mars 2011 (LChiens; M 3 45), le service de la consommation et des affaires vétérinaires (ci-après le SCAV) organise un cours à l'intention des éducateurs canins au bénéfice d'un brevet ou d'un diplôme travaillant dans le canton de Genève.

Nous vous remercions d'y participer :

le mardi 10 décembre 2024 à 14h00

au quai Ernest-Ansermet 22, 1205 Genève - 3^{ème} étage.

Ordre du jour

1. Législation genevoise et collaboration avec le SCAV – *Mme Chantal CHOLLET, collaboratrice SCAV.*
2. Responsabilité civile – *Mme Bojana VELKOV, juriste SCAV.*
3. Complément à la théorie d'apprentissage et de la dangerosité - *Dr Ariane MAILLARD, vétérinaire comportementaliste.*

Une date sera choisie lors de ce cours pour une démonstration et un exercice pratique du test de maîtrise et de comportement (TMC) qui se déroulera sur le terrain du service, à Collex-Bossy.

Cette formation est **obligatoire** si vous souhaitez figurer sur la liste officielle genevoise, dispenser les tests de maîtrise et de comportement (TMC) pour les chiens de grande taille et donner des cours d'éducation ordonnés par décision administrative. Elle vous permettra d'obtenir une autorisation d'exercer comme éducateur canin agréé.

Nous vous prions de vous inscrire au moyen du formulaire d'inscription, par le biais d'internet à l'adresse www.ge.ch/professionnels-animaliers-autorises-pratiquer-geneve, point 4, ou par courrier postal en transmettant la copie de votre brevet ou de votre diplôme, ainsi que les attestations concernant vos prérequis.

De plus, nous vous informons qu'un émolument de CHF 200.-- est perçu pour toute autorisation délivrée par le département.

En vous remerciant pour votre collaboration, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.



Dr Michel Réat
Vétérinaire cantonal