



RAJOUT DE CHIEN – REMPLACEMENT DE CHIEN AGENT CYNOPHILE

60% PRATIQUE

40% THEORIQUE

Objectifs pédagogiques

Rajout d'un chien sur la carte professionnelle nécessaires au maintien de l'emploi d'agent cynophile, pour répondre à l'obligation de l'arrêté du 27 Février 2017.

Pré-requis

Etre en possession d'un n° de carte professionnelle délivré par le CNAPS (décret 2009-137 du 09/02/2009).

Evaluation pédagogique (10 questions courtes).

Public concerné

Toute personne souhaitant continuer à exercer les fonctions d'agent cynophile.

Programme de formation

Exercices pratiques

1^{ère} partie : Obéissance et sociabilité (21 heures)

2^{ème} partie : Détection de personnes et objets pouvant porter préjudice à la sécurité des biens et personnes (19 heures)

3^{ème} partie : Maîtrise du chien dans le cadre de la légitime défense (30 heures)



Supports de cours et matériels pédagogiques

Livret du cours Vidéo
Emetteurs-récepteurs, etc ...

Lieux de réalisation

Mulhouse – Colmar & Wittelsheim

Evaluation

Neant

Modalités

Néant

Organisation :

Effectif de mini. : 4 - maxi. : 10
70 heures.

Accessibilité :

Locaux adaptés aux personnes en situation d'handicap.

Tarif :

Merci de nous demander un devis par mail à forces.GrandEst@orange.fr

Autorisation administrative n° FOR-067-2023-03-08-20180646291
délivrée par la Commission Interrégionale d'Agrément et de
Contrôle Article L.612-14 du code de la sécurité intérieure dispose
que « L'autorisation d'exercice ne confère aucune prérogative de
puissance publique à l'entreprise ou aux personnes qui en
bénéficient »

Contrôle qualité assuré par



SURETE

Siège
15 rue d'Avignon
68200 MULHOUSE

SECURITE INCENDIE

06 38 73 29 57
forces.GrandEst@orange.fr

SECOURISME

IBAN FR76 1470 7508 1433 1215 0891 668
N° SIREN 910 505 858
SARL au capital de 100 euros
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 44 68 03265 68 auprès du Préfet de Région Grand Est

BIC CCBPFRPPMTZ
Code APE 8539 A
TVA non applicable 293 B CGI

PREVENTION

Une équipe au service de votre sécurité