

ATTESTATION DE CONNAISSANCES ANIMAUX DOMESTIQUES (EX CCAD)

2 à 3 jours - Consulter ce site pour les dates :
www.cfppavaldoie.fr/formation_ccad.php



CFPPA
CENTRE DE FORMATION
POUR ADULTES



OBJECTIF : OBTENIR L'ATTESTATION POUR DÉBUTER OU EXERCER SON ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

Il existe 3 catégories d'animaux : Chien, Chat et Autres

Vous pouvez passer les catégories que vous souhaitez, le temps de formation s'adapte en fonction de votre choix :

1 catégorie : 14h

2 catégories : 18h

3 catégories : 22h

Le test est inclus dans toutes nos formations (2 essais compris !)

Programme

Accueil des participants

Recueil des attentes, tour de table et présentation du programme

Bases réglementaires

Acquisition des savoirs de base concernant les 8 domaines de connaissances précisés à l'arrêté du 16 juin 2014

Alimentation, comportement, logement, droit, reproduction, santé animale, transport, sélection

Test QCM informatisé

Passage du test officiel de validation de l'attestation de connaissance

Bilan de la formation

Conclusion de la formation, fiche de satisfaction et attestation de formation

Cette formation est animée par

Benoit QUENTIN formateur en animalerie

Modalités pédagogiques :

Formation dans nos locaux

Salle de cours équipée de vidéoprojecteur

Les formateurs privilégient les échanges avec les participants et l'individualisation

Evaluation :

Test national réalisé en salle informatique sur ordinateur

Public :

Salariés en animalerie, éleveurs, soigneurs, toute personne travaillant au contact des animaux

Grand public

Pas de prérequis nécessaires



Informations pratiques :

Horaires de formation : 8h30-12h et 13h30-17h

Parking visiteurs sur le parking du gymnase Monceau

Restauration collective possible

(sauf pendant les congés scolaires)

Tarifs (net de taxes)

1 catégorie : 14h : 280€

2 catégories : 18h : 360€

3 catégories : 22h : 440€



CFPPA – CENTRE DE FORMATION POUR ADULTES

95 Rue de Turenne - 90300 VALDOIE

Tél : 03 84 58 49 62

cfppa.valdoie@educagri.fr

www.cfppavaldoie.fr