

# PSYCHOPATHOLOGIE & CONNAISSANCE DU CHIEN



**DURÉE** : 6 mois

**Formateur** : **CLAUDE BAUMEL**,

Comportementaliste

Auteur de

«Bien communiquer avec son chien»

Ed. de Vecchi

Ph.D - Praticien en PNL

et en Hypnose Ericksonienne

Formé aux Neurosciences

## Évaluation

1 devoir final de 30 pages  
à effectuer à la fin du module  
(moyenne à 10/20)

## TARIF

**MODULE EN E-LEARNING** : 480 €

• Paiement en ligne par carte bancaire sur le site [www.e-learning-formation.com](http://www.e-learning-formation.com) (paiement échelonné jusqu'à 6 mensualités)

• Paiement en 2 fois par chèques (à nous faire parvenir par voie postale)  
1 chèque de 144,00 €  
(soit 30% à la commande, encaissé le mois de réception)  
+ 1 chèque de 336,00 €  
(le solde, encaissé le mois suivant)

• Paiement en 6 fois par CHÈQUES (6 CHÈQUES DE 80 € PAR VOIE POSTALE)  
Vos 6 chèques seront encaissés le 15 ou le 30 de chaque mois



Ce module vous propose l'étude de la psychopathologie du chien : les névroses, les phobies, les troubles du comportement... et vous offre aussi la possibilité d'acquérir des connaissances de son anatomie, des pathologies infectieuses, parasitaires...  
Ce cours intéressera les passionnés et également les professionnels en éthologie et en milieux animaliers.

## RÉSUMÉ DU PROGRAMME

### MODULE : PSYCHOPATHOLOGIE & CONNAISSANCE DU CHIEN

Étude de la psychopathologie

Pathologie et sciences humaines

Le moi primaire du chien

La sémiologie

Le comportementaliste et l'analyse des symptômes

Les névroses - Les névroses d'angoisse - Les névroses phobiques

Les phobies animales

L'hystérie

Les névroses obsessionnelles

Les crises de dépressions névrotiques

Organisations psychotiques

La schizophrénie

Connaissance du chien

Le système nerveux

Anatomie du chien

Les muscles du chien

Le système digestif

Le coeur

L'appareil respiratoire - L'appareil génital

Les dents

Les principales maladies du chien

Les pathologies nerveuses

Les pathologies infectieuses en élevage canin

Les principales maladies parasitaires