Nathalie ROSSI

ÉDUCATEUR CANIN COMPORTEMENTALISTE



CONTRAT D'ÉDUCATION CANINE

MODALITES D'INSCRIPTION

- 1. Imprimer et remplir ce contrat d'éducation canine Un formulaire par chien !
- 2. Envoyer le formulaire accompagné d'un chèque d'acompte de 100€ à l'ordre de Nathalie Rossi à l'adresse suivante : 605 Chemin des Olivettes 04230 CRUIS

ATELIERS

Veuillez entourer l'atelier choisi et préciser ce qui a été convenu lors de notre premier contact.

Atelier d'éducation pour chiens de cavaliers :

• 4 heures - 400 € + Frais de déplacements

Atelier d'éducation essentiel :

• 4 séances d'une heure - 350 €

Atelier individuel intensif:

• Sur une journée - 400 €

Atelier intensif collectif:

• Sur 2 journées - 320 €

Une fois le programme terminé, et afin de perfectionner vos acquis, les cours collectifs du dimanche matin, vo	us
sont offerts jusqu'au	

En cas d'absence de votre part, ces cours seront perdus. Au-delà de cette date, si vous souhaitez encore participer, vous serez les bienvenus, mais les cours vous seront facturés. Merci de votre compréhension.

PAIEMENT

- L'acompte de 100€ versé ne sera encaissé qu'après le test d'évaluation.
- L'acompte sera remboursé si le test ne vous convainc pas.
- Le solde sera réglé sur place.

VOS INFORMATIONS Nom - prénom : Numéro de téléphone : email: Adresse: **VOTRE CHIEN** Nom du chien: Sexe: Âge: Race: N° identifiant puce ou N° tatouage: * Les vaccins doivent être à jour - se munir du carnet de santé

ODCEDV/ATIONS

OBSERVATIONS			
Notez ci-dessous les problèmes rencontré connaissance :	és ou toutes informations que vous	s souhaiteriez porter à notre	

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les conditions générales de vente sont consultables et téléchargeables sur notre site internet. En signant le contrat d'éducation canine vous reconnaissez les avoirs lues et acceptées.

Une fois le contrat d'éducation canine signé vous disposez d'un délai de 2 mois pour finir l'atelier. Au-delà des 2 mois le présent contrat sera considéré comme caduque.

Fait à :	Signature :	
Le :		