

PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

Durée : 6 mois

Evaluation : QCM

Formateur : **Marc Vidon**
Vétérinaire

Validation : Attestation d'étude



Ce module vous propose d'étudier la physiologie de la reproduction canine.

Vous allez apprendre toutes les étapes de la fécondation, de la gestation, de la mise bas jusqu'au développement comportementale du chiot, son alimentation, son bien-être...

Vous serez aussi formé à la réglementation sanitaire, la législation, les rôles et les devoirs des éleveurs.

Ce module intéressera les passionnés et également les professionnels des milieux animaliers, et ceux qui souhaitent exercer comme éleveur canin.

RÉSUMÉ DU PROGRAMME DU MODULE

- Choix des partenaires et saillie
- La femelle : la lise
- Rappels d'anatomie
- Choix du moment idéal
- Le mâle : l'étalon
- Rappels d'anatomie
- L'étalon idéal
- La saillie
- Le déroulement
- Les difficultés
- Fécondation artificielle
- La récolte du sperme
- Gestation et mise bas
- Les étapes de la gestation
- Physiologie
- Le déroulement
- Le suivi
- Les complications
- La mise bas
- Physiologie
- Le déroulement
- Rôles de l'éleveur
- Les complications
- Allaitement et sevrage
- La lactation
- Anatomie
- Physiologie
- Les complications
- Le sevrage
- La réalisation
- Choix de l'alimentation
- Le comportement canin et la prévention de ses troubles
- Le développement comportemental du chiot
- Les grandes périodes du développement
- Le rôle de l'éleveur
- Prévention des troubles de développement
- La coprophagie
- La privation sensorielle
- Syndrome d'hypersensibilité hyperactive
- La dépression de détachement précoce
- Prévention et rôle de l'éleveur auprès de futurs propriétaires
- Rôles et devoirs de l'éleveur
- Le bien être animal
- Législation
- Mise en place
- Les risques encourus
- Vendre un produit de qualité
- Les origines des chiots
- Le contrôle de la chaîne de production
- La réglementation sanitaire
- L'identification
- La vaccination
- Législation de la vente
- Vices rédhibitoires
- Vices cachés

TARIFS

EN E-LEARNING : 480 €

Inscription en ligne sur notre site

www.e-learning-formation.com