



LES BASES D'ANATOMIE ET DE PHYSIOLOGIE ANIMAUX DE BOUCHERIE – FOAD

OBJECTIFS :

Apporter les connaissances de base indispensables d'anatomie descriptive et topographique, de physiologie, de diagnose différentielle chez les animaux de boucherie.

PUBLIC CONCERNE :

Personnels techniques des DD(CS)PP ou autres agents du MAA.

CONTENU PROPOSE :

Rappels sur l'organisation des cellules et des tissus animaux
Anatomie et physiologie par appareils et grandes fonctions (appareils respiratoire, circulatoire, digestif, nerveux, uro-génital...) diagnose différentielle.

Notions sur l'extérieur et les races d'animaux de boucherie, la diagnose de l'âge.

TUTEUR :

Formateur INFOMA

DATES :

Toute l'année

DUREE :

4 jours

LIEU :

Sur le lieu de travail de l'agent

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

Adel BEN YOUSSEF

RESPONSABLE ADMINISTRATIF :

Régine GADOUD-VERNASSIER

INFORMATION :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr

Mél. : formco.infoma-corbas.sg@agriculture.gouv.fr

FRAIS D'INSCRIPTION :

Tarif sur demande

Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA et du MTES, (administration centrale, services déconcentrés), des EPLEFPA, de l'enseignement supérieur du MAA et des opérateurs du MAA pour certains stages (FAM, ASP, ONF, CNPF).

CODE EPICEA :

181899

INFORMATION COMPLEMENTAIRE :

Cours sur plate-forme de formation, accompagné de tuteur, contenant :

- ressources pédagogiques avec iconographie (illustrations originales, photos) pour la formation des agents sur des connaissances théoriques et pratiques,
- questionnaire d'auto-évaluation.