



Durée

1 jour(s) / 7h

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Concevoir un système de contention qui garantisse la sécurité des hommes et des animaux



Objectifs

Concevoir un système de contention sécurisé et adapté à son exploitation, ses animaux et aux différentes interventions. Repartir avec un plan 3 D et la liste du matériel nécessaire.



Pré-requis

Aucun



Public

Éleveurs de bovins lait ou viande



Contenu

J1 : Connaître les différents sens des bovins et leurs réactions

La perception des bovins par l'ouïe, l'odorat et la vue Le comportement des animaux dans le troupeau et les situations à risques

Adapter la contention de son élevage à son troupeau

Les différents systèmes de contention et les éléments essentiels de réalisation Choisir un système de contention adapté à son exploitation Les aides financières possibles

Etudier les systèmes de contention en ferme

Analyser et manipuler un système de contention dans une exploitation Rappel des règles de sécurité

Module 1 : J2 spécial concevoir son couloir de contention fixe Module 2 : J3 spécial concevoir son parc d'isolement et de vêlage Module 3 : J4 spécial concevoir son quai d'embarquement

Analyse du système existant chez un éleveur Co-construction du plan du projet en adéquation avec le terrain, les animaux et les interventions Mise en application de ses apprentissages en réalisant son plan sur une maquette 3 D



Méthodes pédagogiques

7 h + 3 modules de 4 h au choix dans les élevages des participants Exposé en salle, visite et manipulation en élevage. Travaux en petits groupes, utilisation d'une maquette 3 D, apports et réponses à vos

situations particulières.



Modalités d'évaluations des acquis

Quiz, réalisation de plans et maquettes

