

■ Objectif de la formation

Être capable d'adapter son comportement dans toutes les situations de travail liées à l'exposition et à la manipulation d'animaux de laboratoire présentant des risques sensibilisants ; Savoir ce qu'est une allergie et quels en sont les mécanismes Savoir identifier les symptômes , les facteurs de risques en zootechnie et les principales phases d'expositions Comprendre les principes de la prévention Comprendre les rôles des différents équipements de protection mis à disposition afin de les exploiter avec pertinence

■ Personnel concerné

Toute personne travaillant en zootechnie.

■ Contenu de la formation

1) INTRODUCTION AU RISQUE ALLERGIE

2) DEFINITIONS ET MECANISMES DE L'ALLERGIE

Définitions liées à l'allergie,
Les mécanismes de l'allergie

3) SYMPTÔMES DE L'ALLERGIE

Distinction entre les réactions instantanées et les réactions retardées

Les allergies respiratoires (asthme, alvéolite...)

Les allergies cutanées (dermatite, eczéma..)

Le choc anaphylactique

4) FACTEURS DE RISQUES RELATIFS AUX ALLERGIES EN ZOOTECHNIE

Rôle de l'exposition

Allergènes animaux

Principales phases d'exposition des travailleurs zootechnie

5) PRINCIPES DE PREVENTION APPLIQUES AU RISQUE ALLERGENE

Analyse de risques

Réduire la production d'allergènes

Réduire l'exposition aux allergènes des animaux

- Mesures de prévention techniques

- Pratiques opératoires

- Entretien des places de travail

Campagnes de mesurage d'allergènes

Mesures de protection individuelle

Formation et information

6) EXTRAPOLATION A D'AUTRES TYPES D'ALLERGIE EN MILIEU PROFESSIONNEL

7) SURVEILLANCE MEDICALE

Visites médicales

Suivi possibles vis à vis des allergies

8) CONCLUSION