



# CAP2'R : vers une transition bas carbone en élevages ruminants

2 jours 14 heures

Programme de formation

## Public visé

Enseignants et formateurs de zootechnie et d'agronomie dans les filières production agricole

## Pré-requis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

## Objectifs pédagogiques

Découvrir des outils professionnels permettant de diagnostiquer l'impact carbone dans les élevages ruminants

Diagnostiquer et raisonner l'impact carbone dans les élevages ruminants

Initier une démarche de transfert didactique pour aborder cette thématique dans ses enseignements

## Description / Contenu

Les effets du changement climatique et son accélération ne sont pas sans conséquence pour le monde agricole. Le secteur agricole doit sans cesse s'adapter à ce nouveau contexte afin de rester compétitif et a, en la matière, un rôle important à jouer. A la fois émetteur et capteur de gaz à effet de serre, il peut agir tant sur la réduction de ses émissions que sur le stockage de carbone dans les sols, la biomasse... et ainsi contribuer à la lutte contre le changement climatique.

Sensibiliser les futurs professionnels à ces enjeux et les outiller est un défi que doit relever l'enseignement agricole.

## Modalités pédagogiques

Exposés et échanges

Etudes de cas concret

## Modalités d'évaluation et de suivi

Exercices d'application

