

Code UE S3AG527

Intitulé UE Diagnostic entreprise agricole

Responsable UE Didier RAMAY (didier.ramay@univ-reunion.fr)

Semestre S5

ECTS 5

Langue d'enseignement Français

Accessible aux étudiants en échange international Oui

Volume horaire (h)

CM	TD	TP	Total
20	20	20	60

Descriptif

I-Elément d'approche globale :

1. Eléments théoriques de l'approche globale de l'entreprise agricole : définitions et schéma fonctionnement. 2. Recueil des informations utiles : construction du guide d'entretien, conduite de l'entretien avec un agriculteur dans le cadre d'une approche globale (l'écoute active, l'analyse croisée des informations, quelques éléments du discours et du comportement), capitalisation des éléments recueillis. 3. L'analyse, la représentation des résultats et la restitution : identification et formulation des problèmes rencontrés par l'agriculteur et ceux posés en matière de durabilité, synthèse par quelques modes de représentation des résultats (schéma de fonctionnement, arbre à problème). 4. Notion et principes de développement durable : application à l'agriculture.

II-Outil de diagnostic agro-environnemental :

Présentation des principaux outils pour établir un diagnostic environnemental.

III- Etudes de cas : mise en pratique des outils : Conduite en sous-groupe d'entretiens au sein de deux ou trois exploitations "différenciées" :

- découverte brève du terroir et de ses grandes problématiques, localisation des cas à étudier, synthèse des acquis,
- conduite de deux ou trois entretiens sur exploitations retenues,
- retour sur les difficultés rencontrées dans l'acquisition des informations, - traitement et mise en forme des éléments recueillis,
- présentation synthétique des résultats.

Prérequis

L2 Sciences ou Géographie - DUT -BTS en lien avec l'environnement