

Contenu de la formation

Semestre 7

Agroécologie

Agroécologie : Introduction

Agroécologie : Bases scientifiques

Changement climatique

Climat et dynamique

Changement climatique : bases

Changement climatique : cadres internationaux et nationaux

Conservation de la biodiversité

Conservation de la biodiversité

Cadre juridique de la GDRN

Inventaire et suivi de la biodiversité

Méthodologie

Diagnostic participatif en agronomie

Diagnostic participatif en GDRN

Méthodologie de recherche et communication

Statistiques et bases de données

Systèmes agraires : Bases

Agronomie

Systèmes agraires

Sols et agronomie

Semestre 8

Adaptation au CC

Adaptation : bases

Adaptation des écosystèmes au CC

Cadre juridique de la lutte contre le CC

Recherche-action participative

Agroécologie

Agroécologie : bases techniques

Agroécologie : Systèmes intégrés

Agroécologie : Expériences mondiales et nationales

Atténuation

Approches et outils en atténuation

Atténuation : Bases

Atténuation et REDD

Ecosystèmes et atténuation

NTIC I

Climatologie appliquée 1

Géomatique

Modèles dynamiques

STAGE EN INSTITUTION

Stage

Semestre 9

Agroécologie et GRN résilientes au changement climatique

Agroécologie appliquée

Climate Smart Agriculture

Conservation de la biodiversité et GRN résilientes au changement climatique

Modélisation et planification de la conservation de la biodiversité

Economie, sociétés et réponses au changement climatique

Sociétés et réponses au CC

Economie des services environnementaux

Marché du carbone et MDP

Sociétés, économies et Adaptation

FIELD SCHOOL

Field school

NTIC II

Climatologie appliquée 2

Géomatique 2

Semestre 10 : Mémoire