

A QUI S'ADRESSE CE MODULE ?

- Bac pro
- Bac techno
- Bac général
- BTSA GDEA
- BTSA PA
- BTSA APV

PRE-REQUIS

- Ecosystème
- Agrosystème
- Ressource commune
- Système opérant
- Processus de production

ENSEIGNANTS

- Biologie/écologie
- Zootechnie
- Agronomie
- Economie

DUREE

4 jours 1/2

LIEUX

Entreprise agricole
Salles de cours

OBJECTIFS

- Comprendre ce que recouvre l'agro-écologie : définition - différentes approches
- Prendre connaissance de la transition agro-écologique
- Comprendre le système opérant d'une entreprise agricole et identifier des pratiques agro-écologiques
- Proposer des améliorations à l'échelle d'une entreprise agricole
- Initier des échanges et favoriser la prise de parole des apprenants

PROGRAMME

- J1 L'agro-écologie en réflexion**
Brainstorming – construction d'une carte mentale
La transition Agro-Ecologique : ses principes – ses fondamentaux
- J2 L'agroécologie en pratique**
Visite d'une entreprise agricole
Mise en évidences du système opérant et des pratiques agro-écologiques associées
- J3 Des compléments pour mieux comprendre l'agro-écologie**
J4 Interventions et/ou visites : Agroforesterie – Haie – Apiculture – plan écoantibio – Agriculture de conservation – Moyens alternatifs à l'utilisation des PP – GIEE - Etc.
- J5 Echanger sur l'agro-écologie**
Travail en groupes pour préparer la restitution
Restitution devant l'équipe pédagogique + autres classes
Temps d'échanges

Moyens
pédagogiques

- Apports théoriques
- Vidéos
- Visites
- Interventions
- Diaporamas
- Documents
- Prise de photos

Modalités
d'évaluation

- Evaluations et contrôles de connaissances sous forme de QCM
- Evaluation de la présentation orale
- Evaluation du document de synthèse