



Biodiversité végétale 1



Présentation

Description

Partie 1: Anatomie, physiologie et biologie des cormophytes

- Anatomie de la racine, de la tige et de la feuille
- Les tissus des végétaux
- Mécanismes impliqués dans la croissance végétale

Partie 2 : Biodiversité des plantes vasculaires

- Les ptéridophytes
- Généralités
- Classification simplifiée
- Reproduction
- Innovations mises en place

- Les spermaphytes
- Généralités
- Gymnospermes
- préspermaphytes

- coniférales

- chlamydospermes

- Angiospermes
- caractères généraux



- morphologie florale
- reproduction
- fruits
- la graine
- récapitulatif du cycle de reproduction
- tendance évolutive

Objectifs

Connaître l'organisation et l'évolution du monde végétal et des écosystèmes en relation avec la santé humaine

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 10h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table	60				
