



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 spermapytes
- * Généralités
- * Gymnospermes
- préspermapytes

- coniférales

- chlamydospermes

- * Angiospermes
- caractères généraux



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

Objectifs

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

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
----	-----------------	-----