



# 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

---

## 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				

---