

Description générale

- Université Mohamed Seddik BENYAHYA, Jijel
- Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique
- Département de Chimie
- Travaux Dirigés TD
- Niveau : Master 1
- Spécialité : Chimie Pharmaceutique
- Module : Biologie Végétale
- Responsable : Dr. MOHDEB Rima, MCB, Univ. de Jijel
- Année Universitaire : 2019/2020

Déroulement et objectifs

Les TD de ce module sont programmés sous forme d'**exposés**, dans le but de faire apprendre aux étudiants de:

- Réaliser une bonne recherche bibliographique
- Travailler en équipe, par binôme et trinôme
- Rédiger correctement un manuscrit
- Développer leur capacité à monter des diaporamas scientifiques
- Présenter oralement des thématiques scientifiques

Les thèmes

Les thèmes sont distribués aléatoirement, et chaque binôme ou trinôme d'étudiants travaille actuellement sur l'un des sujets suivants :

- Les algues
- Les champignons
- Les lichens

- Les tissus conducteurs chez les cormophytes
- Les plantes Médicinales
- Les plantes aquatiques (marines)
- Plantes médicinales: passiflore, verveine et ail.

Evaluation de l'étudiant

L'étudiant sera noté sur :

- Le manuscrit
- Les diapositives
- La présentation orale
- Réponse aux questions