

## **Semestre 1 :**

- **UEF 1.1.1 :** Chimie générale et organique
- **UEF 1.1.2 :** Biologie cellulaire
- **UEF 1.1.3 :** Mathématique Statistique Informatique
- **UEM 1.1.1:** Géologie
- **UEM 1.1.2:** Techniques de Communication et d'Expression 1 (en français)
- **UED 1.1.1:** Méthode de Travail et Terminologie 1
- **UET 1.1.1:** Histoire Universelle des Sciences Biologiques

## **Semestre 2 :**

- **UEF 2.1.1 :** Thermodynamique et chimie des solutions
- **UEF 2.1.2 :** Biologie Végétale
- **UEF 2.1.3 :** Biologie Animale
- **UEM 2.1.1:** Physique
- **UEM 2.1.2:** Techniques de Communication et d'Expression 2 (en anglais)
- **UED 2.1.1:** Sciences de la Vie et Impact Socioéconomique
- **UET 2.1.1:** Méthode de Travail et Terminologie 2

## **Semestre 3 :**

- **UEF 2.1.1 :** Zoologie
- **UEF 2.1.2 :** Environnement et Développement Durable, Génétique
- **UEM 2.1.1 :** Techniques de Communication et d'Expression (anglais)
- **UEM 2.1.2 :** Biophysique
- **UED 2.1.1 :** Physiologie végétale
- **UET 2.1.1 :** Éthique et Déontologie Universitaire

## **Semestre 4 :**

- **UEF 2.2.1 :** Botanique
- **UEF 2.2.2 :** Microbiologie, Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore
- **UEM 2.2.1 :** Ecologie générale
- **UEM 2.2.2 :** Bio-Statistiques
- **UED 2.2.1 :** Pédologie
- **UET 2.2.1 :** Outils Informatiques

## **Semestre 5 :**

- **UEF 3.1.1** :Biodiversité,Agroécologie appliquée, Agriculture biologique
- **UEM 3.1.1** :Biostatistiques, Bioclimatologie
- **UED 3.1.1** : Analyses et Laboratoire
- **UET 3.1.1** : Anglais Scientifique

**Semestre 6 :**

- **UEF 3.2.1** :Fonctionnement global des écosystèmes, Gestion des écosystèmes et développement durable,
- **UEF 3.2.2** :Protection des espaces, Réglementation et législation
- **UEM 3.2.1** : Eco-pédologie, : Protection des entités biologiques
- **UED 3.2.1** :: Bioinformatique,
- **UET 3.2.1** :: Entreprenariat