❖ Semestre 1 Unité d'Enseignement **UE fondamentales UEF 1(O/P)** Matière 1 : Bases génétiques de la biodiversité Matière2 : Biologie du sol UEF 2 (O/P) Matière 1 : Dynamique des écosystèmes **UE méthodologie : UEM 1 (O/P)** Matière 1 : Techniques d'analyses statistiques et Traitements des données Matière2: Techniques d'analyse et instrumentation UE découverte : UED 1 (O/P) Matière 1 : Amélioration de plantes UE transversales: UET 1 (O/P) Matière 1: Communication **❖** Semestre 2 Unité d'Enseignement **UE fondamentales: UEF 3 (O/P)** Matière 1 : Les écosystèmes méditerranéens Matière2 : Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques UEF 4 (O/P) Matière 1 : Ecophysiologie des organismes vivants UE méthodologie : UEM 2 (O/P) Matière 1 : Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques des sols Matière2 : Méthodes d'inventaire et d'étude des communautés animales et végétales UE découverte : UED 2 (O/P) Matière 1 : Phytochimie UE transversales : UET 2 (O/P) Matière 1 : Législation ❖ Semestre 3 Unité d'Enseignement **UE fondamentales UEF 5 (O/P)** Matière 1 : Changement globaux et catastrophes naturelles Matière2 : Contaminations et bio- indication de la pollution

UEF 6 (O/P)

Matière 1 : Dynamique de la biodiversité et biologie de conservation

UE méthodologie : UEM 3 (O/P)

Matière 1 : Aires protégées

Matière2 : Expérimentation et étude de cas

UE découverte : UED 3 (O/P)

Matière 1 : Organisation et valorisation de la recherche scientifique
UE transversales: UET 3 (O/P)
Matière 1 : Entreprenariat et gestion de projet