

Profils et potentialité Nationale d'employabilité

Cette licence est destinée à préparer l'étudiant à l'occupation des postes dans divers domaines à savoir :

- 1) Les services hygiène et environnement des APC-DAIRATES – WILAYATES.
- 2) Centre d'enfouissement technique CET, comme chargé d'étude en gestion, traitement et valorisation des déchets.
- 3) Intervention au sein des parcs nationaux
- 4) Les directions des services agricoles INRF – INPV.
- 5) Enseignement primaire et moyen.

Spécialités envisageable pour le cursus MASTER/ DOCTORAT

Spécialité engagées



- **Biodiversité et environnement**
- **Protection des écosystèmes**
- **Ecologie Animale**
- **Ecologie végétales et Biodiversité**

Fiche d'organisation des
Enseignements du semestre 5

Unité Fondamentale

1) *Mésologie* (caractérisation du milieu) UEF1

- **Matière 1** : Bioclimatologie (45h/crédit 4/ coefficient2)
- **Matière 2** : Ecopédologie (67h/crédit 4/ coefficient2)
- **Matière b3** : Géomorphologie (22h30/crédit 2/ coefficient 1).

2) *pathologie des écosystèmes.* UEF2

- **Matière 1** : Pollution de l'environnement (45h/ coefficient 3)
- **Matière 2** : Analyse et protection de l'environnement (45h/crédit 4/ coefficient3).

Unité Fondamentale

Méthodes d'étude des peuplements animaux

- **Matière 1** : méthodes d'études des invertébrés et poissons (22h30/crédit 4/Coefficient 2)

UE transversale/ matière 1 – Génétique des populations

Fiche d'organisation des enseignements du
semestre 6

Unité fondamentale

1) *Ecologie des populations et des communautés*

- **Matière 1** : Biologie des populations et des organismes (67h30/crédit7/coefficient 4).
- **Matière 2** : Biogéographie (67h30/crédit 4/ coefficient2)
- **Matière 3** : Biodiversité et changements globaux (45h/crédit4/coefficient2).

Matière 4 : Conservation et développement durable (22h/crédit4/coefficient2).

Unité Fondamentale

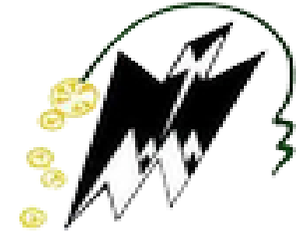
Méthodes d'étude des peuplements végétaux

- **Matière 1** : Méthodes d'études des peuplements végétaux (45h/crédit4/coefficient2).

Unité Transversale Matière 1 : Biostatistique (22h30/crédit3/coefficient2)

Matière 2 : Anglais (22h30/crédit1/coefficient1).

Université Mouloud
Mammeri de Tizi-Ouzou



Faculté des Sciences Biologie et des
Sciences Agronomiques

Domaine

Sciences de la nature et de la vie

Filière

Ecologie et environnement

Licence
Ecologie
Et
Environnement