REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Programme Pédagogique

Socle commun

2èmeannée

Domaine

Sciences de la Nature et de la Vie

Filière Ecologie et Environnement

**الجمهورية الجزائرية الـديمقراطيـة الـشعبيــة**

وزارةالتعليــم العالــي والبحــث العلمــي

**البرنامج البيداغوجي**

**للتعليم القاعدي المشترك**

**السنة الثانية**

**ميدان**

**علوم الطبيعة و الحياة**

**شعبة بيئة ومحيط**

SOMMAIRE

I - Fiches d’organisation semestrielle des enseignements ---------------------------------- 4

1- Semestre 1 ------------------------------------------------------------------------------- 5

2- Semestre 2 ------------------------------------------------------------------------------- 6

II - Fiches d’organisation des unités d’enseignement ------------------------------------------- 7

III - Programme détaillé par matière ------------------------------------------------------------- 17

**I – Fiche d’organisation semestrielle des enseignements**

**Annexe du programme des enseignements de la deuxième année licence**

**Domaine Science de la nature et de la vie Filière « Ecologie et Environnement»**

**Semestre 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Matières** | **Crédits** | **Coefficients** | **Volume horaire** **hebdomadaire** | **VHS****(15 semaines)** | **Autre\*** | **Mode d’évaluation** |
| **Intitulé** | **Cours** | **TD** | **TP** | **CC\*** | **Examen** |
| **U E Fondamentale****Code : UEF 2.1.1****Crédits : 8****Coefficients : 3** | **Zoologie** | **8** | **3** | **2 x 1h30** | **1h30** | **1h30** | **90h00** | **45h00** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **U E Fondamentale****Code : UEF 2.1.2****Crédits : 16****Coefficients : 6** | **Environnement et développement durable** | **8** | **3** | **2 x 1h30** | **1h30** | **1h30** | **90h00** | **45h00** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **Génétique** | **8** | **3** | **2 x 1h30** | **2 x 1h30** | **-** | **90h00** | **45h00** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **U E Méthodologie****Code : UEM 2.1.1****Crédits : 2****Coefficients: 1** | **Techniques de Communication et d’Expression (en anglais)** | **2** | **1** | **1h30** | **-** | **-** | **22h30** | **20h00** |  |  | **x** | **100%** |
| **U E Méthodologie****Code : UEM 2.1.2****Crédits : 2****Coefficients: 1** | **Méthodes de travail** | **2** | **1** | **1h30** | **-** | **-** | **22h30** | **20h00** |  |  | **x** | **100%** |
|  **U E Découverte Code : UED 2.1.1****Crédits : 2****Coefficients : 2** | **Biophysique** | **2** | **2** | **1h30** | **1h30** | **1h30** | **67h30** | **10h00** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **Total Semestre 3** | **30** | **13** | **13h30** | **7h30** | **4h30** | **382h30** | **185h** |  |

**Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu.**

**Annexe du programme des enseignements de la deuxième année licence**

**Domaine Science de la nature et de la vie Filière « Ecologie et Environnement»**

**Semestre 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unités d’enseignement** | **Matières** | **Crédits** | **Coefficients** | **Volume horaire** **hebdomadaire** | **VHS****(15 semaines)** | **Autre\*** | **Mode d’évaluation** |
| **Intitulé** | **Cours** | **TD** | **TP** | **CC\*** | **Examen** |
| **U E Fondamentale****Code : UEF 2.2.1****Crédits : 8****Coefficients : 3** | **Botanique** | **8** | **3** | **2 x 1h30** | **1h30** | **1h30** | **90h00** | **45h** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **U E Fondamentale****Code : UEF 2.2.2****Crédits : 14****Coefficients : 5** | **Microbiologie** | **8** | **3** | **2 x 1h30** | **1h30** | **1h30** | **90h00** | **45h** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **Méthodes d’étude et inventaire de la faune et la flore** | **6** | **2** | **1h30** | **1h30** | **-** | **45h00** | **37h** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **U E Méthodologie****Code : UEM 2.2.1****Crédits : 4****Coefficients: 2** | **Ecologie générale** | **4** | **2** | **1h30** | **1h30** | **1h30** | **67h30** | **20h** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **U E Méthodologie****Code : UEM 2.2.2****Crédits : 4****Coefficients: 2** | **Biostatistique** | **4** | **2** | **1h30** | **1h30** | **-** | **45h00** | **37h** | **x** | **40%** | **x** | **60%** |
| **Total Semestre 4** | **30** | **12** | **10h30** | **7h30** | **4h30** | **337h30** | **184h** |  |

**Autre\* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC\* = Contrôle continu.**

**II – Fiches d’organisation des unités d’enseignement**

**Semestre :** 3ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Fondamentale 1

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 45h00**TD :** 22h30**TP:** 22h30**Travail personnel :** 45h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEF 2.1.1 Crédits : 8**Matière 1 :** ZoologieCrédits : 8Coefficient : 3 |
| Description des matières | **Matière 1 :** ZoologieCette matière s’intéresse à décrire l’architecture générale et les caractéristiques des différents groupes zoologiques (Systématique, Morphologie, Anatomie, reproduction, Ecologie, contraintes et adaptations, et Evolution). |

**Semestre :** 3ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | Cours : 90h00TD : 67h30TP: 22h30Travail personnel : 90h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEF 2.1.2 Crédits : 16**Matière 1 : Environnement et développement durable**Crédits : 8Coefficient : 3**Matière 2 : Génétique**Crédits : 8Coefficient : 3 |
| Description des matières | **Matière 1 : Environnement et développement durable**Cette matière renferme une première partie destinée à acquérir des connaissances d’ordre générales sur les problèmes environnementaux d’actualité et une deuxième partie explicite les principes, donne des exemples concrets et propose des illustrations et des notions sur le Développement durable. **Matière 2 : Génétique** : Cette matière renferme des notions sur la structure des acides nucléiques, le mécanisme de régulation des génomes, la transmission verticale des caractères, et une introduction à la génétique bactérienne, moléculaire et des populations.  |

**Semestre :** 3ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Méthodologique 1

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 22h30**TD :** 00h00**TP:** 00h00**Travail personnel :** 20h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEM 2.1.1 Crédits : 2**Matière: Techniques de Communication et d’Expression (en anglais)**Crédits : 2Coefficient : 1 |
| Description des matières | **Matière:** **Technique de Communication et d’Expression (Anglais)**Cette matière n’est que la suite des matières de technique de communication et d’expression dispensées en S1 et S2 de la première année.  |

**Semestre :** 3ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Méthodologique 2

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 22h30**TD :** 00h00**TP :** 00h00**Travail personnel :** 20h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEM 2.1.2 Crédits: 2**Matière: Méthode de travail** Crédits : 2Coefficient : 1 |
| Description des matières | **Matière: Méthode de travail** Elle renseigne sur l’application des méthodes de recherche et la collecte de l’information utile et indispensable à la synthèse et la mise en forme écrite (rapport, oral, soutenance).  |

**Semestre :** 3ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Découverte

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 22h00**TD :** 22h30**TP :** 22h30**Travail personnel :** 10h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UED 2.1.1 Crédits: 2**Matière : Biophysique**Crédits : 2Coefficient : 2 |
| Description des matières | **Matière : Biophysique** Cet enseignement donne des notions sur les solutions électrolytiques, les phénomènes de diffusion, et l’étude des interfaces solide liquide et liquide gaz.  |

**Semestre :** 4ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Fondamentale 1

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 45h00**TD :** 22h30**TP:** 22h30**Travail personnel :** 45h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEF 2.2.1 Crédits : 8**Matière : Botanique**Crédits : 8Coefficient : 3 |
| Description des matières | **Matière 2 : Botanique**Cette matière s’intéresse particulièrement à la description des grands groupes du règne végétal.  |

**Semestre :** 4ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 67h30**TD :** 45h00**TP:** 22h30**Travail personnel :** 82h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEF 2.2.2 Crédits : 14**Matière 1 : Microbiologie**Crédits : 8Coefficient : 3**Matière 2 : Méthodes d’étude et inventaire de la faune et la flore**Crédits : 6Coefficient : 2 |
| Description des matières | **Matière 1 : Microbiologie**Cette matière traite la morphologie cellulaire, la nutrition et la croissance bactérienne, ainsi que des généralités sur la mycologie et la virologie.**Matière 2 : Méthodes d’étude et inventaire de la faune et la flore** cette matière permettra à l'étudiant d'acquérir les différentes techniques d'échantillonnage. |

**Semestre :** 4ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Méthodologique 1

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 22h30**TD :** 22h30**TP:** 22h30**Travail personnel :** 20h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEM 2.2.1 Crédits : 4**Matière: Ecologie générale**Crédits : 4Coefficient : 2 |
| Description des matières | **Matière: Ecologie générale** Cette matière traite la structure et le fonctionnement des écosystèmes. |

**Semestre :** 4ème Semestre

**UE:** Unité d’Enseignement Méthodologique 2

|  |  |
| --- | --- |
| Répartition du volume horaire de l’UE et de ses matières | **Cours :** 22h00**TD :** 22h30**TP :** 00h00**Travail personnel :** 37h00 |
| Crédits et coefficients affectés à l’UE et à ses matières | UE : UEM 2.2.2 Crédits: 4**Matière: Bio Statistique**Crédits : 4Coefficient : 2 |
| Description des matières | **Matière: Bio Statistique**Cette matière renferme les méthodes statistiques appliquées pour l’interprétation des données biologiques. |

**III - Programme détaillé par matière**

**Semestre:** 3ème Semestre

**UE :** Unité d’Enseignement Fondamentale 1

**Matière:** Zoologie

**Objectifs de l’enseignement**

Connaître les principaux groupes d’organismes vivants aux plans : Architecture générale, Caractéristiques (Systématique, Morphologie, Anatomie, reproduction, Ecologie), contraintes, adaptations, et évolution. Une importance particulière sera accordée à l’actualisation de la classification et aux groupes zoologiques ayant un intérêt agricole, médical, vétérinaire, halieutique ou environnemental.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*L’étudiant doit avoir une idée sur les différentes classes du règne animal.*

**Contenu de la matière**

**1. Présentation du règne animal**

1.1.Bases de la classification

1.2.Nomenclature zoologique

1.3. Evolution et phylogénie

1.4. Importance numérique du règne Animal

 **2. Sous-règne des Protozoaires**

2.1. Généralités sur les protozoaires.

2.2. Classification

 2.2.1. Embranchement Sarcomastigophora

 2.2.2. Embranchement Ciliophora

 2.2.3. Embranchement Apicomplexa

 2.2.4. Embranchement Cnidosproridies

**3. Sous-règne des Métazoaires**

 3.1. Embranchement Spongiaires

3.2. Embranchement Cnidaires

3.3. Embranchement Cténaires

3.4. Embranchement Plathelminthes :

3.5. Embranchement Némathelminthes.

 3.6. Embranchement Annélides

3.7. Embranchement Mollusques

3.8.Embranchement Arthropodes

 3.9. Embranchement Echinodermes

3.10.Embranchement Chordés

**Travaux pratiques**

**N°1 :** Etude de quelques espèces types de Protozoaires : *Trypanosoma rhodesiense, Leishmania major, Leishmania infantum, Trypanosoma gambiense, Entamoeba histolytica, Paramecium spp*

**N°2 :** Etude de quelques espèces types Plathelminthes : *Moniezia expansa, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, Fasciola hepatica.*

**N°3 :** Etude de quelques espèces types Annélides : *Lumbricus terrestris*, *Hirudo officinalis.*

**N°4 :** Etude de quelques espèces types d’Arthropodes : Crustacés (Crevette royale, Squille, morphologie et appendices biramés), Chélicérates (Scorpion), Insectes (Criquet, Abeille).

**N°5 :** Etude des pièces buccales des Insectes : Les différents appareils buccaux et adaptation aux régimes alimentaires, les pièces buccales du type broyeur (Orthoptères, Criquet).

**N°6 :** Etude de quelques espèces types d’Echinodermes : Echinides (Oursin), Astérides (Etoile de mer).

**N°7 :** Etude de quelques espèces types de Vertébrés : Poissons (Carpe), Oiseaux (Pigeon), Mammifères (Rat, Souris)

**Projection de films**

- Les tortues.

- Les oiseaux

- Les Amphibiens.

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références**

1. ARAB A., CHERBI M., KHERBOUCHE-ABROUS O., Amine F., BIDI AKLI S., HADDOU SANOUN G., 2013 : Zoologie Tome 1. Polycopié, Œuvres et Publications Universitaires. Algérie. 152 p.

2. ARAB A., CHERBI M., KHERBOUCHE-ABROUS O., Amine F., BIDI AKLI S., HADDOU SANOUN G., 2013 : Zoologie Tome 2 : Travaux Pratiques . Polycopié, Œuvres et Publications Universitaires. Algérie. 224 p.

**Semestre:**3ème Semestre

**UE :** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

**Matière 1: Environnement et développement durable**

**Objectifs de l’enseignement**

Cet enseignement a pour objectif de sensibiliser les étudiants aux enjeux, contenus et actions du développement durable. Il s’agit de leur faire prendre conscience qu’il est possible d’agir pour la préservation de l’environnement, à travers leur formation, ainsi qu’à leur échelle, sur leur consommation, leurs activités quotidiennes et leur société. Lors de sa formation universitaire, quelle qu’elle soit sa spécialité et son ambition pour ses futures orientations professionnelles, l’étudiant aura l’occasion d’apprendre et d’expérimenter sa connaissance sur le développement durable.

Le Développement durable est actuellement une des réponses qui émerge dans le monde entier, pour faire face à la conjonction actuelle des grands enjeux écologiques, économiques et sociétaux du monde.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*Sans pré requis*

**Contenu de la matière**

**1. Définitions :** Environnement, composantes d’un environnement, Développement durable.

**2. Signification du développement ?**

 2.1. Les principales dimensions de la crise environnementale : la démographie humaine, Le réchauffement climatique, Les énergies fossiles (non renouvelables), L’épuisement des ressources naturelles, L’eau potable, La biodiversité et L’agriculture

 2.2. Le développement durable, pourquoi?

 2.3. Le Concept du Développement Durable

 2.4. Les domaines du développement durable

 2.5. Les principes de DD et leurs origines : précaution, prévention, responsabilité, solidarité, équité, pollueur-payeur

 2.6. Quelques indicateurs du développement durable**:** empreinte écologique et bio capacité, impact sur l’environnement, indice de performance environnementale, indice de développement humain, PIB : produit inférieur brut (économique) et Taux de scolarisation garcons/filles (sociétal), accessibilité aux soins (sociétal).

2.7. Education environnementale, Sensibilisation et animation nature, communication environnement,

**Programme pour travail personnel**

**1-** Relever dans la presse (internationale et nationale) des exemples illustrant les principes du développement durable (précaution, responsabilité par exemple). Présentation et débat.

**2-** Tester les réflexes écologiques

**3-** Comparaison du cycle de vie d’un produit biodégradable et d’un produit non biodégradable

**4-** Illustrer le principe du pollueur payeur en prenant un exemple d’une entreprise polluante en Algérie en tenant compte de la législation nationale.

**5-** Donner des exemples de mise en place de préservation, conservation ou restauration des milieux

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références**  *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

**Semestre:** 3ème Semestre

**UE :** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

**Matière 2:** Génétique

**Objectifs de l’enseignement**

Cette matière permet à l’étudiant d’acquérir les notions et la terminologie de génétique, la transmission des caractères, la structure de l'ADN, la réplication, la transcription, les altérations et les mécanismes de régulation de l'expression génique.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*L’étudiant doit avoir des connaissances sur les acides nucléiques et la génétique mendélienne.*

**Contenu de la matière**

 **1. Matériel génétique**

1.1. Nature chimique du matériel génétique

1.2. Structure des acides nucléiques (ADN-ARN)

1.3. Réplication de l’ADN : chez les Procaryotes et les Eucaryotes

1.4. Organisation en chromosomes

**2.  Transmission des caractères génétiques chez les eucaryotes**

**3.   Génétique des haploïdes**

3.1. Les gènes indépendants

3.2. Gènes liés

3.3. Etablissement des cartes génétiques

**4.  Génétique des diploïdes**

4.1. Les gènes indépendants

4.2. Gènes liés

4.3. Etablissement des cartes génétiques

 **5.  Génétique bactérienne et virale**

5.1. Conjugaison

5.2. Transformation

5.3. Transduction

5.4. Infection mixte chez les virus

 **6. Synthèse protéique**

6.1. Transcription

6.2. Code génétique

6.3. Traduction

 **7.  Mutations génétiques**

 **8.  Mutations chromosomiques**

8.1. Variation structurale

8.2. Variation numérique (exemple humain)

 **9.    Structure et fonction du gène : génétique biochimique**

**10.  Régulation de l’expression génétique**

10.1.  Opéron lactose chez les procaryotes

10.2.  Exemple chez les eucaryotes

**11. Notions de génétique extra-chromosomique**

**12. Notion de génétique des populations**

**Travaux Dirigés:**

**N°1:** Matériel génétique

**N°2:** Transmission des caractères

**N°3:** Mono et di hybridisme (Cas particuliers)

**N°3:** Gènes liés

**N°4:** Cartes génétiques

**N°5:** Synthèse des protéines (Code génétique)

**N°6:** Structure fine du gène (recombinaison intragénique)

**N°7:** Conjugaison et carte factorielle

**N°8:** Génétique des populations

**N°9:** Extraction de l’ADN

**N°10:** Dosage de l’ADN

**N°11:** Corpuscule de BARR

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références**

# 1- Pasternak J.J., 2003- Génétique moléculaire humaine. Ed. De Boek, 522 p.

**2- Harry M., 2008-** Génétique moléculaire et évolutive. Ed. Maloine.

**3- Watson J., Baker T., Bell S., Gann A., Levine M. et Losick R., 2010**- Biologie moléculaire du gène. Ed. Pearson.

4. **Henry J.P. et Gouyon P.H.,** 2003- Précis de Génétique des Populations. Ed. Dunod.

**Semestre:** 3ème Semestre

**UE :** Unité d’Enseignement Méthodologique 1

**Matière**: Techniques de Communication et d’Expression (en anglais)

**Objectifs de l’enseignement** (*Décrire ce que l’étudiant est censé avoir acquis comme compétences après le succès à cette matière – maximum 3 lignes).*

Apprendre et appliquer les méthodes de recherche et la collecte de l’information utile et indispensable à la synthèse et la mise en forme écrite (rapport, oral, soutenance). Application de la grammaire d’anglais dans un contexte scientifique.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*Certaines notions de terminologie et de méthodologie de recherche acquise en L1.*

**Contenu de la matière**

1. Etude de textes proposés (observer, analyser, faire le point, expression écrite)

2. Terminologie

3. Méthodologie de recherche bibliographique.

4. Méthodes de rédaction des rapports scientifiques.

**Mode d’évaluation**

Examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

Article de recherche.

:

**Semestre:** 3ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Méthodologique 2

**Matière:** Méthodes de travail

**Objectifs de l’enseignement**

Aider les étudiants à concevoir les méthodes de recherche et de synthèse des travaux selon les règles scientifiques.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

**Contenu de la matière**

* Initiation à la recherche bibliographique
* Rédaction d’un rapport scientifique
* Initiation à la lecture et à la compréhension d’un article scientifique

**Mode d’évaluation**

Examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

Article de recherche et mémoires.

**Semestre:** 3ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Découverte

**Matière :** Biophysique

**Objectifs de l’enseignement**

Cette matière permet aux étudiants d’acquérir un savoir sur les solutions et leurs caractéristiques, ainsi que des notions sur les interphases solide liquide et liquide gaz.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*Sans pré-requis*

**Contenu de la matière**

**1. Généralités sur les solutions électrolytiques**

1.1.Définition et propriétés des solutions électrolytiques.

 1.2. Conductivité, résistivité, et résistance de la solution électroplaque.

**2. Phénomène de diffusion**

2.1.Diffusion en phrase aqueuse

 2.2. Diffusion à travers les membres artificiels et biologiques (phénomène d’osmose à

 en particulier)

**3. Etude des interfaces solide-liquide.**

 3.1. Théorie de la double couche électrochimique

 3.2. Echange ionique interface solide –liquide

 3.3. Applications biologique

**4. Etude des interfaces liquide–gaz (phénomène de surface)**

4.1.Mise en évidence de l’interface liquide –gaz(tension superficielle)

 4.2. Mesure et application biologiques

**5. Hémodynamique**

5.1.Etude de la viscosité (définition, mesures et applications biologiques)

 5.2. Mécanique des fluides

**Travaux Pratiques**

**N°1 :** Initiation : Préparation de solutions neutres et ioniques calcul de concentration

**N°2 :** Compartiments liquidiens :

* Préparation de sérum et de plasma sanguin
* Détermination de volume sanguin par injection de bleu Evans

**N°3 :** Osmose, Pression osmotique et cryoscopie

* Mise en évidence avec une membrane hémiperméable avec solution glucosée ou de Nacl et calcul de la PO résultante à l’aide de la pression hydrostatique
* Mise en évidence du potentiel hydrique d’une graine et de la pression de succion de la sève (solution glucosée par une plante
* Pression oncotique avec une solution d’albumine et une membrane dialysante

**N°4 :** La diffusion

* Expérimentation sur diffusion de substance colorée neutre ionique
* Calcul de quantité diffusée et état d’équilibre

**N°5 :** Sédimentation et centrifugation

* Sédimentation des hématies (effet boycott) et calcul de la vitesse de sédimentation
* Centrifugation d’une solution biologique et fractionnement cellulaire

**N°6 :** Phénomènes de tension superficielle

* Phénomènes de capillarité avec eau, huile, solution dans un tube et angle de raccordement
* Contact huile –eau et calcul de l’énergie de cohésion et d’adhésion

**N°7 :** Viscosité : Technique de mesure de la viscosité (immersion, la bille)

**N°8 :** Hémodynamique

**TRAVAUX DIRIGES**

**N°1 :** L’écoulement sanguin

**N°2 :** Travail cardiaque

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et Examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

**1.** Olivier-François Couturier, 2012- QCM de biophysique. Ed. Ellipses, 142p.

**2.** Mario Monto, 2012- Physiologie et physiopathologie humaine. Ed. Sauramps Médical, 425p.

**3.** Hermann Von Helmholtz, 2009- Optique physiologique. Ed. L’Harmattan, 266p.

**Semestre:** 4ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Fondamentale 1

**Matière :** Botanique

**Objectifs pédagogiques du cours**

Cette matière a comme objectif l’initiation à la classification et à la caractérisation anatomique des grands groupes du règne végétale. L’enseignement dispensé tente également à fournir aux étudiants les modalités de reproduction.

**Connaissances préalables recommandées**

L’étudiant doit avoir des connaissances en biologie végétale (morphologie, anatomie, physiologie).

**Contenu de la matière**

Introduction à la botanique

- Définitions, notions et critères de classification. Systématique des grands groupes du règne "végétal"

**PREMIERE PARTIE: Algues et Champignons**

**1. Les Algues**

1.1. Les Algues procaryotes (Cyanophytes / Cyanobactéries)

1.2. Les Algues eucaryotes

 1.2.1. Morphologie

 1.2.2. Cytologie

 1.2.3. Reproduction (notion de gamie, de cycle de développement)

1.3. Systématique et particularités des principaux groupes

 1.3.1. Les Glaucophyta

 1.3.2. Les Rhodophyta

 1.3.3. Les Chlorophya et les Streptophyta

 1.3.4. Les Haptophyta, Ochrophyta, Dinophyta, Euglenozoa, Crytophyta, Cercozoa

**2. Les champignons et lichens**

2.1. Problèmes posés par la classification des champignons

2.2. Structure des thalles (mycéliums, stroma, sclérote)

2.3. Reproduction

2.4. Systématique et particularités des principaux groupes de champignons

 2.4.1. Les Myxomycota

 2.4.2. Les Oomycota

 2.4.3. Eumycota (Chrytridiomycota, Zygomycota, Glomeromycota, Ascomycota,

 Basidiomycota)

2.5. Une association particulière algue-champignon: les lichens

 2.5.1. Morphologie

 2.5.2. Anatomie

 2.5.3. Reproduction

**DEUXIEME PARTIE: Les Embryophytes**

**1. Les Bryophytes :** Morphologie et reproduction des différents embranchements

 **1.1.** Marchantiophytes

 **1.2.** Anthocérotophytes

 **1.3.** Bryophytes *s. str.*

**2. Les Ptéridophytes :** Morphologie et reproduction des différents embranchements

 **2.1.** Lycophytes

 **2.2.** Sphenophytes (= Equisétinées)

 **2.3.** Filicophytes

**3. Les Gymnospermes sensu lato**

**3.1.**Les Cycadophytes: notion d'ovule

 **3.2.** Les Ginkgophytes

 **3.3.** Les Coniférophytes: notion de fleur, d'inflorescence et de graine

 **3.4.** Les Gnétophytes: groupe charnière

**4. Les Angiospermes**

**4.1.**Appareil végétatif et notion de morphogénèse: croissance des tiges, feuilles et

 racines

 **4.2.** Morphologie florale (organisation de la fleur, inflorescences)

 **4.3.** Biologie florale: microsporogénèse et macrosporogénèse

 **4.4.** Graines et fruits

 **4.5.** Notion de systématique moderne, cladogènèse et principaux taxons. Présentation

 des classifications (Engler 1924, APG II)

**Travaux Pratiques**(3 hebdomadaire) :

**Séance 1. Algues (Phycophytes)**

Morphologie et reproduction de quelques espèces comme *Ulva lactuca* et *Cystoseira mediterranea.*

**Séance 2**. **Champignons (Fungi)**

Morphologie et reproduction de *Rhizopus nigricans* (Zygomycètes), *Agaricus campestris* (Basidiomycètes)

**Séance 3.Lichens**

Morphologie des différents types de lichens et étude de *Xanthoria parietina*

**Séance 4. Bryophytes**

Morphologie et reproduction **de** *Bryum* sp.

**Séance 5. Ptéridophytes**

Morphologie et reproduction de*Polypodium vulgare* et de *Selaginella denticulata*

**Séance 6.** **Cycadophytes**

Morphologie et reproduction de *Cycas revoluta*

**Séance 7. Coniférophytes** (Gymnospermes *sensu stricto*)

Morphologie et reproduction de *Pinus halepensis* et *Cupressus sempervirens*

**Séance 8 et Séance 9 : Les Angiospermes Monocotylédones et Eudicotylédones**.

Illustration de la notion de trimérie et pentamérie, de la notion d'actinomorphie et zygomorphie; dialypétalie, gamopétalie, fleur hypogyne, fleur épigyne... .

 **Séance 8.**Morphologie florale des AngiospermesMonocotylédones sur des exemples comme *Asphodelus* (ou *Allium)*

 **Séance 9.** Morphologie florale des Angiospermes **Eudicotylédones** sur des

 exemples comme *Lathyrus* ou *Vicia*

**Séance 10. Reproduction sexuée chez les Angiospermes**

Grain de pollen, pollinisation et fécondation chez les angiospermes

Types de fruits et types de graines.

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

**1.** APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linnean Society* 141:399–436.

**2.** APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linnean Society* 161:105–121.

**3.** Lecointre G. et Le Guyader H. 2001. Classification phylogénétique du vivant. Ed. Belin.

**4.** Reviers de B. 2002. Biologie et Phylogénie des algues. Tome 1 et 2. Ed. Belin.

**5.** Meyer S., Reeb C. et Bosdeveix R. 2004. Botanique: Biologie et Physiologie végétales. Ed. Maloine.

**6.** Dupont F., Guignard J.L. 2012. Botanique Les familles de plantes. Ed. Elsevier-Masson

**Semestre:** 4ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

**Matière 1:** Microbiologie

**Objectif de l’enseignement**

L'étudiant doit acquérir les notions du monde microbien, les techniques utilisées pour observer les microorganismes, la croissance et la classification bactérienne.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*L’étudiant doit avoir une notion globale sur les agents pathogène.*

**Contenu de la matière**

### Le Monde microbien

1.1.   Historique

1.2.   Place de microorganismes dans le monde vivant

1.3.   Caractéristiques générales de la cellule procaryote

### 2. La Cellule bactérienne

2.1.   Techniques d’observation de la ellule bactérienne

2.2.   La morphologie cellulaire

2.3.   La paroi

 2.3.1. Composition chimique

 2.3.2. Structure moléculaire

 2.3.3. Fonctions

 2.3.4. Coloration de Gram

2.4.   La membrane plasmique

 2.4.1. Composition chimique

 2.4.2. Structure

 2.4.3. Fonctions

2.5.   Le cytoplasme

 2.5.1. Les ribosomes

 2.5.2. Les substances de réserve

2.6.   Le chromosome

 2.6.1. Morphologie

 2.6.2. Composition

 2.6.3. Réplication chimique

 2.6.4. Structure

 2.7.   Les plasmides

 2.7.1. Structure

 2.7.2. Réplication

 2.7.3. Propriétés

 2.8.   Pilli

 2.8.1. Structure

 2.8.2. Fonction

 2.9.   La capsule

 2.9.1. Morphologie

 2.9.2. Composition chimique

 2.9.3. Fonctions

 2.10. Les cils et flagelles

 2.10.1. Mise en évidence

 2.10.2. Structure

 2.10.3. Fonctions

 2.11. La spore

 2.11.1. Morphologie

 2.11.2. Structure

 2.11.3. Phénomènes de sporulation

 2.11.4. Propriétés

 2.11.5. Germination3.

**3. Classification bactérienne**

 3.1. Classification phénétique

 3.2. Classification phylogénique

 3.3. Classification de Bergey

**4. Nutrition bactérienne**

4.1. Besoins élémentaires

4.2.Facteurs de croissance

4.3. Types trophiques

 4.4.Paramètres physico-chimiques (température, pH, O2 et aW)

**5.  Croissance bactérienne**

5.1. Mesure de la croissance

 5.2. Paramètres de la croissance

 5.3. Courbe de croissance (culture discontinue)

 5.4. Culture bactérienne

 5.5. Agents antimicrobiens.

**6.  Notions de mycologie et de virologie**

6.1. Mycologie (levure et moisissure)

 6.1.1. Taxonomie

 6.1.2. Morphologie

 6.1.3. Reproduction

6.2. Virologie

 6.2.1. Morphologie (capside et enveloppe)

 6.2.2. Différents types de virus

 **Travaux pratiques :**

**N°1 :** Introduction au laboratoire de microbiologie

**N°2 :** Méthode d’étude des micro-organismes et les différents procédés de stérilisation

**N°3 :** Méthodes d’ensemencement ;

**N°4 :** Etude microscopique des bactéries, coloration simple

**N°5 :** Etude morphologique des différentes colonies bactériennes sur milieu de culture

**N°6 :** Coloration de gram

**N°7 :** Les milieux de culture

**N°8 :** Etude de la croissance bactérienne

**N°9 :** Critères d’identification biochimique des bactéries

**N°10 :** Levures et cyanobactéries

**N°11 :** Les inhibiteurs de la croissance, l’antibiogramme

**N°12 :** Isolement de la flore totale et spécifique de certains produits (eau, lait…).

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références**

**1.** Henri Leclerc, Jean-Louis Gaillard et Michel Simonet, 1999- Microbiologie générale. Ed. Doin, Paris, 535p.

**2.** Jerome Perry, James Staley et Stephen Lory, 2004- Microbiologie-Cours et questions de révision. Ed. Dunod, Paris, 889p.

3. Jean-Pierre Dedet, 2007- La microbiologie, de ses origines aux maladies émergentes. Ed. Dunod, Paris, 262p.

**Semestre:** 4ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Fondamentale 2

**Matière 2: Méthodes d'étude et d’inventaire de la faune et la flore**

**Objectif de l’enseignement**

Le contenu de cette matière permettra à l'étudiant d'acquérir les différentes techniques d'échantillonnage de la faune et la flore notamment en milieu forestier.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*L’étudiant doit avoir des notions élémentaires sur la biologie végétale et la biologie animale.*

**Contenu de la Matière**

**Introduction**

**1. Echantillonnage**

 1.1. Principes généraux

 \* Classification des descripteurs

 \* Choix des descripteurs

 \* Echelles d’observation

 1.2. Types d’échantillonnages

 \* Echantillonnage subjectif

 \* Echantillonnage probabiliste (aléatoire, systématique, stratifié, analyse exhaustive,

 Echantillonnage mixte)

**2. Méthodes d'échantillonnage et de classification de la végétation**

 2.1. Méthodes physionomiques

 2.2. Méthodes dynamiques

 2.3. Méthodes phytosociologiques

**3. Méthodes d'échantillonnage de la faune**

 3.1. Mammifères

 3.2. Oiseaux

 3.3. Amphibiens et reptiles

 3.4. Arthropodes (principalement insectes)

 3.5. Faune aquatique

**4. Collectes et analyses des données faunistiques et floristiques**

4.1.Présentation des données

 4.2. Applications des différentes méthodes pour l’estimation de la densité et la richesse spécifique (indice de Shannon, indice d'équitable)

 4.3. Traitements statistiques des données et application des méthodes multivariées par l’identification des groupements d’espèces

**05 TP seront programmés pour compléter le cours**

**Mode d’évaluation :**Examen 75%, continu 25%

Contrôle continu et examen semestriel

**Références** (Livres et polycopiés, sites internet, etc)

1. Dajoz P., 1981- Précis d'Ecologie forestière. Edi: Masson

2. Gounot M., 1969- Méthodes d’étude quantitative de la végétation. Edi : Masson &cie, Paris,

3. Pesson P., 1974- Ecologie forestière. Edi : Gauthier villart.

4. Long G., 1974- Diagnostic phyto-écologique et aménagement du territoire. Edi : Masson

**Semestre:** 4ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Méthodologique 1

**Matière:** Ecologie générale

**Objectif de l’enseignement**

L’objectif de la matière est de faire comprendre aux étudiants la notion d'écosystème, les facteurs abiotiques et biotiques et les interactions entre ces facteurs, les composants de l'écosystème et son fonctionnement.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*Sans pré-requis*

**Contenu de la Matière**

**Chapitre I**

1.1.   Définition de l’écosystème et des constituants (Notions de biocénose et facteur écologique.)

1.2.   Domaines d’intervention

 **Chapitre II: Les Facteurs du milieu**

2.1.   Facteurs abiotiques

 2.1. Climatiques

 2.2. Edaphique

 2.3. Hydrique

2.2.   Facteurs biotiques

 2.2.1. Compétitions

 2.2.2. Ravageurs et Prédateurs

 2.2.3. Interaction de coopération et de symbiose

 2.2.4. Parasitisme

2.3.   Interaction des milieux et des êtres vivants

 2.3.1. Rôle des facteurs écologiques dans la régulation des populations

 2.3.2. Notion d’optimum écologique

 2.3.3. Valence écologique

 2.3.4. Niche écologique.

 **Chapitre III: Structure des écosystèmes**

3.1.Structure des chaînes alimentaires ; relations entre les producteurs (autotrophes)

 et leur dépendance des nutriments et de l’énergie lumineuse ou chimique.

 3.2.Les consommateurs (Hétérotrophes) qui sont liés aux producteurs et enfin les

 décomposeurs qui assurent le recyclage et la minéralisation de la matière

 organique.

 **Chapitre IV: Fonctionnement des écosystèmes**

4.1.Flux d’énergie au niveau de la biosphère :

4.2.Notions de pyramides écologiques, de production, de productivité et de rendement

 bioénergétiques

4.3.Circulation de la matière dans les écosystèmes et principaux cycles bio

 géochimiques

4.4.Influence des activités humaines sur les équilibres biologiques et particulièrement

 sur la perturbation des cycles bio géochimiques ( conséquences de la pollution des

 milieux aquatiques et de la pollution atmosphérique (eutrophisation ,effet de serre ,

 ozone, pluies acides.)

**Chapitre V: Description sommaire des principaux écosystemes**

5.1.Foret, prairie, eaux de surface, océan

5.2.Evolution des écosystèmes et notion de climax

**Travaux pratiques**

Sortie sur terrain de 8 heures chacune sur deux écosystèmes au choix, ou projection de films décrivant les écosystèmes.

**Travaux Dirigés :**

Les travaux dirigés concernent les méthodes appliquées pour l’étude du milieu.

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

**1.** DAJET P. et GORDAN M., 1982- Analyse fréquentielle de l’écologie de l’espèce dans les communautés. Ed. Masson.

**2.** RAMADE F., 1984- Eléments d’écologie : Ecologie fondamentale. Ed. Mc Graw-Hill.

**Semestre:** 4ème Semestre

**U.E:** Unité d’Enseignement Méthodologique 2

**Matière:** Bio Statistiques

**Objectif de l’enseignement**

L’objectif de cet enseignement est d’apporter certains outils méthodologiques classiquement utilisés pour décrire et tester des phénomènes biologiques.

**Connaissances préalables recommandées** (*descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).*

*L’étudiant doit avoir des notions sur les probabilités et sur l’analyse numérique vues déjà en première année.*

**Contenu du Module**

**1. Rappels**

 1.1. Rappels sur la statistique descriptive

 1.1.1. Paramètres de positions

 1.1.2. Paramètres de dispersion

 1.1.3. Paramètres de forme

**2.** **Rappels sur les principales lois de distribution :** lois: normale et log normale, Student, Pearson, Fischer-Snedecor…

**3.** **Inférence statistique : Tests d’hypothèse**

 3.1. Test de conformité

 3.2. Test de comparaison

 3.3. Test d’indépendance

**4. Etude de corrélation et Régression**

4.1.Coefficient de corrélation

4.2.Test de signification de la corrélation

4.3.Régression linéaire simple

4.3.1.Droite de régression (méthode des moindres carrés)

4.3.2.Intervalle de confiance de l’estimation de la régression

 4.3.3.Test de Signification des coefficients de la régression

**5. L’analyse de la variance à un et à deux facteurs**

L'utilisation d'un logiciel tel que Statistica ou SAS comme TP pour chaque chapitre qui seront abordées en détails en troisième année.

**Travaux Dirigés :**

Séries d’exercices sur chaque chapitre du cours

**Mode d’évaluation**

Contrôle continu et examen semestriel

**Références** *(Livres et polycopiés, sites internet, etc)* :

**1.** BENZEON J.P., 1984- L’analyse des données.  Ed. Bordas, Tomes I et II.

**2.** HUET S., JOLIVET E. et MESSEON A., 1992- La régression non linéaire : méthodes et applications en biologie. Ed. INRA.

**3.** TROUDE C., LENOUR R. et PASSOUANT M., 1993- Méthodes statistiques sous Lisa - statistiques multi variées. CIRAD-SAR, Paris, PP : 69-160.