Licence - Biologie et Physiologie Animale

• Identification

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biologie et Physiologie Animale

Localisation

Université : A. Mira - Béjaia

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie

Département : Sciences Biologiques de l'Environnement

Conditions d'accès

Avoir une moyenne générale au baccalauréat supérieure ou égale à 12/20 pour participer au classement. Les séries de baccalauréat concernées sont :

- ✓ Baccalauréat en Sciences Expérimentales
- ✓ Baccalauréat en Mathématiques

Objectifs

La licence proposée permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances dans le domaine de la biologie et la physiologie animale. Connaissances qui leur permettront de comprendre les bases et les règles du fonctionnement animal et de ses adaptations aux variations tant physiologiques que pathologiques que celles relatives à l'environnement. A l'issue de la formation l'étudiant intégrera la complémentarité des différentes fonctions biologiques et leur coordination dans la maintient de l'homéostasie des fonctions vitales et d'une manière comparée aussi bien chez les animaux les plus évolués que ceux qui le sont moins.

Les connaissances acquises sur les animaux tant vertébrés qu'invertébrés pourraient être exploitées dans une optimisation des productions et cela en agissant aussi bien sur la maîtrise des fonctionnements des animaux de rente que dans l'exploitation des méthodes de lutte biologique.

De même une meilleure connaissance des fonctionnements de l'animal permettra une sélection d'animaux les mieux adaptés pour l'environnement propre d'une région donnée.

Un des objectifs reste aussi une possibilité d'approfondissement des connaissances par des passerelles ou par l'accès à des masters où des aspects plus ciblés soit en fonction des espèces animales ou des diverses biotechnologies applicables chez l'animal aussi bien dans une optique d'optimisation des productions que de conservation de la diversité biologique de note patrimoine animal.

• Profils et Compétences métiers visés

Les matières proposées permettront d'aller dans le détail de chaque fonction tant celles impliquées dans la régulation de base l'organisme que celle impliquées dans les mécanismes d'adaptation de l'animal aux différentes variations notamment environnementale, avec bien sûr une vision comparée entre les vertébrées et les invertébrés.

La compréhension de ces mécanismes biologiques et physiologiques ouvrira l'esprit aussi bien sur la possibilité de leur exploitation dans les approches d'étude et de caractérisation que dans leur utilisation dans la maîtrise des productions notamment chez les animaux de rente.

La formation permettra aussi de comprendre les mécanismes impliqués tant à l'échelle moléculaire que cellulaire dans le maintient des fonctions tant au niveau des organes que des organismes.

• Potentialité d'Employabilité

Le marché potentiel de l'emploi reste essentiellement les divers secteurs où l'animal occupe une place centrale tant comme élément de rentabilité ou de nuisance. Ainsi des exploitations industrielles dans les productions animales pourraient être les débouchées les plus probables. Dans ce sens aussi, les connaissances acquises pourraient être des atouts pour nos étudiants pour la création d'entreprises dans ce domaine notamment dans la prestation de services ou dans la production proprement dite.

Partenaires

- autres établissements partenaires :
 - Direction de la pêche et des ressources halieutiques
 - Direction de l'agriculture
 - ITAF INRAA

- Parc National de Gouraya
- Parc National du Djurdjura
- entreprises et autres partenaires socio économiques : Exploitations animales industrielles
- Partenaires internationaux :

• Indicateurs de suivi

La durée des examens de fin de semestre et de rattrapage est de 02 heures. Travaux pratiques : comptes rendus : 10 pts, interrogation : 08 pts, assiduité : 02 pts.

Exposés : écrit : 10 pts, oral : 10 pts. Compte rendus des sorties pédagogiques et stages

• Programme

✓ Semestre 1

Unité	Matière		Coefficient		VHH	VHS-	VHS-	
		Crédit		Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
	Chimie générale et organique	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30
UEF	Biologie cellulaire	8	4	1h30	1h30	3h00	90h00	110h00
	Mathématiques, statistiques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00
	Géologie	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00
UEM	Techniques de communication et d'expression 1							55h00
	(En français)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	
UED	Méthodologie de travail et terminologie 1	2	2	1h30	1h30	-	45h00	05h00
UET	Histoire universelle des sciences biologiques	1	1	1h30	-	-	22h30	02h30
		30	17	10h30	9h00	5h30	375h00	375h00

✓ Semestre 2

	Matière		t Coefficient		VHH	VHS-	VHS-	
Unité		Crédit		Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
	Thermodynamique et chimie des solutions	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30
UEF	Biologie végétale	6	3	1h30	•	3h00	67h30	82h30
	Biologie animale	6	3	1h30	•	3h00	67h30	82h30
	Physique	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00
UEM	Techniques de communication et d'expression 2 (En anglais)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00
UED	Sciences de la vie et impacts socio-économiques	2	2	1h30	1h30	-	45h00	05h00
UET	Méthodologie de travail et terminologie 2	1	1	1h30	-	-	22h30	02h30
		30	17	10h30	6h00	8h30	375h00	375h00

✓ Semestre 3

Unité	Matière	Crédit	Coefficient		VHH	VHS-	VHS-	
				Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
UEF1	Zoologie	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
HEED	Biochimie	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30
UEF2	Génétique	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30
UEM1	Techniques de Communication et d'Expression (en anglais)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00
UEM2	Biophysique	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00
UED	Environnement et Développement Durable	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00
UET	Ethique et Déontologie Universitaire	1	1	1h30	1	-	22h30	2h30
		30	17	15h00	7h30	2h30	375h00	375h00

✓ Semestre 4

	Matière	Crédit	Coefficient		VHH	VHS-	VHS-	
Unité				Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
UEF1	Botanique	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
	Microbiologie	8	4	3h00	1h30	1h30	90h00	110h00
UEF2	Immunologie	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00
UEM1	Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00
UEM2	Biostatistique	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00
UED	Ecologie générale	2	2	1h30	1h30	-	45h00	5h00
UET	Outils Informatiques	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30
		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00

✓ Semestre 5

Unité	Matière	Crédit	Coefficient		VHH	VHS-	VHS-	
				Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
	Développement embryonnaire	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
UEF	Histologie fonctionnelle	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
	Anatomie Comparée des Vertébrés	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
UEM	Méthodes d'échantillonnage des peuplements animaux	4	2	3h00	-	-	45h00	55h00
	Expérimentation animale	5	3	3h00	-	1h00	60h00	65h00
UED	Ecologie Animale	2	2	3h00	-	-	45h00	5h00
UET	Recherche et analyse bibliographique I	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30
		30	17	19h30	-	5h30	375h00	375h00

✓ Semestre 6

Unité	Matière		Coefficie nt		VHH	VHS-		
		Crédit		Cours	TD	TP	Présentiel	Personnel et Complémentaire
	Physiologie des grandes fonctions	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
UEF	Endocrinologie Fonctionnelle	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
	Physiologie cellulaire et moléculaire	6	3	3h00	-	1h30	67h30	82h30
	Phylogénie et évolution animale	4	2	3h00	-	-	45H00	55h00
UEM	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés	5	3	3h00	-	1h00	60Н00	65h00
UED	Ethologie animale	2	2	3h00	-	-	45H00	5h00
UET	Recherche et analyse bibliographique II	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30
		30	17	19h30	-	5h30	375h00	375h00

Programme détaillé par matière

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 1: CHIMIE GÉNÉRALE ET ORGANIQUE

Objectifs de l'enseignement

Cette matière consiste à assurer un enseignement sur les bases fondamentales de l'organisation et la structure chimique de la matière. C'est un complément des autres matières car il sert à faciliter la compréhension au plan chimique des phénomènes biologiques.

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

L'étudiant doit maîtriser les notions de bases de la chimie générale et organique à savoir la structure de l'atome, les liaisons atomiques et les réactions d'oxydoréductions.

Contenu de la matière

1. Chimie générale

1.1. Généralité

- 1.1.1. Atome, noyau, isotopie,
- 1.1.2. Stabilité et cohésion du noyau, énergie de liaison par nucléon,...

1.2. Radioactivité

- 1.2.1. Définition
- 1.2.2. Radioactivité naturelle : principaux types de rayonnement
- 1.2.3. Radioactivité artificielle

- 1.2.4. Loi de désintégration radioactive
- 1.2.5. Différent types de réaction nucléaire

1.3. Configuration électronique des atomes

- 1.3.1. Introduction des nombres quantiques
- 1.3.2. Principes régissant la structure électronique d'un atome :
- 1.3.3. Règle énergétique (règle de Klechkoweski)
- 1.3.4. Règle d'exclusion de Pauli
- 1.3.5. Règle de Hund

1.4. Classification périodique

- 1.4.1. Groupe (Colonne), Période (ligne)
- 1.4.2. Evolution des propriétés physique au sein du tableau périodique : rayon atomique, énergie d'ionisation, affinité électronique....

1.5. Liaison chimique

- 1.5.1. Introduction: liaisons fortes et liaisons faibles
- 1.5.2. Représentation de la liaison chimique : Diagramme de Lewis
- 1.5.3. Différent types de liaisons fortes (liaison covalente, liaison ionique, liaison métallique)
- 1.5.4. Caractère ionique d'une liaison covalent
- 1.5.5. Géométrie des molécules : Théorie V.S.E.P.R (Règle de Gillespie)

2. Chimie organique

2.1. Composés organiques, formules, fonctions, Nomenclature

2.1.1. Formules des composés organiques

- 2.1.2. Fonctions, groupes fonctionnels
- 2.1.3. Nomenclature
- 2.1.4. Etude des fonctions organiques
 - Hydrocarbures saturés, alcènes, alcanes, hydrocarbures benzéniques
 - Dérivés halogènes, halogénures
 - Alcools, thiols, thiothers, phenols, amine aldehydes polyfonctionnels
 - composés polyfonctionnels hétérocycles

2.2. Mécanismes réactionnels en chimie organique

- 2.2.1. Résonance et mésomérie
- 2.2.2. Conjugaison
- 2.2.3. Stéréochimie
- 2.2.4. Effets électroniques
- 2.2.5. Substitution nucléophiles
- 2.2.6. Eliminations
- 2.2.7. Réactions radicalaires
- 2.2.8. Réactions de réduction
- 2.2.9. Réaction d'oxydation

Travaux dirigés

TP N°1: Notions fondamentales de la chimie (atomes, molécules, atomes gramme, moles, calcul des concentrations)

TP N°2 : Stabilité du noyau et radioactivité

TP N°3 : Configuration électronique et classification périodique des éléments

TP N°4: Les liaisons chimiques

TP N°5 : Nomenclature et stéréochimie

TP N°6 : Les mécanismes réactionnels

Travaux pratiques

TP N°1 : Principes de la chimie expérimentale

Objectif: Evaluer les connaissances de l'étudiant sur le matériel utilisé dans les

expériences de chimie et les règles de sécurité à respecter au laboratoire.

TP N°2 : Détermination de la quantité de matière

Objectif : Déterminer la quantité de matière (exprimée en nombre de moles) contenue dans un échantillon et de préparer un

échantillon renfermant une quantité de matière fixée TP N°3 : Préparation des solutions par dissolution et par dilution

Objectif: Il s'agit de préparer une solution de chlorure de sodium (NaCl) de normalité 0,1N.

et de préparer une solution d'acide chlorhydrique (HCl) de normalité 0,1N par dilution d'une solution de HCl de normalité 1N.

TP N°4 : Mesure de la densité de quelques....

Objectif : On cherche à déterminer la masse volumique d'une solution d'eau salée saturée

Et à déterminer la masse volumique du fer.

TP N°5 : Recherche des groupements fonctionnels

Objectif: Identifier les groupements fonctionnels: Alcools et carbonyles.

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 2: BIOLOGIE CELLULAIRE

Objectifs de l'enseignement

Les objectifs de cet enseignement est d'introduire les étudiants au monde vivant à l'échelle cellulaire, d'acquérir les notions de base de la cellule, eucaryote et procaryotes, et d'étudier les constituants cellulaires. Ces objectifs sont renforcés par des séances de pratique au laboratoire.

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

L'étudiant doit avoir des connaissances en Biologie générale

Contenu de la matière

1. Généralités

- 1.1. Classification et importance relative des règnes
- 1.2. Cellule et théorie cellulaire
- 1.3. Origine et évolution
- 1.4. Types cellulaires (Procaryote, Eucaryote, Acaryote)

2. Méthodes d'étude de la cellule

- 2.1. Méthodes de microscopie otique et électronique
- 2.2. Méthodes histochimiques
- 2.3. Méthodes immunologiques
- 2.4. Méthodes enzymologiques
- 3. Membrane plasmique: structure et fonction
- 4. Cytosquelette et motilité cellulaire
- 5. Adhésion cellulaire et matrice extracellulaire
- 6. Chromatine, chromosomes et noyau cellulaire

- 7. Ribosome et synthèse des protéines
- 8. Le système réticulum endoplasmique-appareil de Golgi
- 9. Le noyau inter phasique
- 10. Le système endosomal: endocytose
- 11. Mitochondrie
- 12. Chloroplastes
- 13. Peroxysomes
- 14. Matrice extracellulaire
- 15. Paroi végétale

Travaux dirigés / Travaux pratiques

- 1. Méthodes d'étude des cellules
 - 1.1. Séparation des constituants cellulaires
 - 1.2. Observation des constituants cellulaires
 - 1.3. Identification des constituants cellulaires
 - 1.4. Paroi végétale
- 2. Cultures cellulaires
- 3. Tests des fonctions physiologiques
 - 3.1. Reconstitution de la fonction à partir des constituants isolés
 - 3.2. Tests anatomiques: autoradiographie, marquages par fluorescence, protéines vertes fluorescentes
 - 3.3. Tests Physiologiques: contrôle de l'expression d'une protéine, mutation, surexpression

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 3: MATHÉMATIQUES, STATISTIQUE, INFORMATIQUE

Objectifs de l'enseignement

Cette matière permet à l'étudiant d'intégrer l'outil statistique et informatique dans le domaine biologique, et d'utiliser l'analyse numérique, la probabilité et le calcul par l'outil informatique.

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

L'étudiant doit avoir une connaissance sur les fonctions, les intégrales et les variables aléatoires.

Contenu de la matière

1. Analyse mathématiques

- 1.1. Fonction à une variable, dérivée et intégrales.
- 1.2. Méthode d'approximation.
- 1.3. Séries, séries à termes positifs, séries de Rieman.
- 1.4. Fonctions à plusieurs variables, Dérivées partielles, différentielles
- 1.5. Intégrales doubles et triples.
- 1.6. Calcul de surfaces et de volumes.

2. Probabilités

- 2.1. Variables aléatoires, variables de BERNOULLI
- 2.2. Lois statistiques et applications bio-statistiques

- 2.2.1. Lois discrètes (Binomiale et Poisson)
- 2.2.2. Loi continue (Gauss, loi normale centrée réduite, loi khi II, loi Fischer)
- 2.3. Paramètres et propriétés
 - 2.3.1. Paramètres de position (médiane, mode, moyenne,....etc)
 - 2.3.2. Paramètres de dispersion (variance, ecart type,etc)
 - 2.3.3. Paramètres de forme (symétrie, aplatissement,....etc)
- 2.4. Fonction de répartition et fonction de densité

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Méthodologique 1

Matière: GÉOLOGIE

Objectifs de l'enseignement

La matière permet aux étudiants de voir les constituants et la structure du globe terrestre, les interactions entre ces constituants, la géodynamique externe et interne.

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

Sans pré-requis

Contenu de la matière

- 1. Géologie générale
 - 1.1. Introduction
 - 1.2. Le globe terrestre
 - 1.3. La croûte terrestre
 - 1.4. Structure de la terre

2. Géodynamique externe

- 2.1. Erosion
 - 2.1.1. L'action de l'eau
 - 2.1.2. L'action du vent
- 2.2. Dépôts
 - 2.2.1. Méthodes d'études
 - 2.2.2. Les roches sédimentaires
 - 2.2.3. Notion de stratigraphie
 - 2.2.4. Notion de paléontologie

3. Géodynamique interne

- 3.1. Sismologie
 - 3.1.1. Etude des séismes
 - 3.1.2. Origine et répartition
 - 3.1.3. Tectonique souple et cassante (plis et failles)
- 3.2. Volcanologie
 - 3.2.1. Les volcans
 - 3.2.2. Les roches magmatiques
 - 3.2.3. Etude des magmas
- 3.3. La tectonique des plaques

Travaux pratiques

- **TP N°1**: Topographie
- TP N°2 : Géologie (Coupes)
- TP N°3: Roches et minéraux

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Méthodologique

Matière 2: TECHNIQUES DE COMMUNICATION ET D'EXPRESSION 1 (Français)

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

Cette matière a pour objectif la compréhension et la rédaction de documents scientifiques en langue française ainsi que l'utilisation et la traduction des termes scientifiques.

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

Sans pré-requis

Contenu de la matière :

- 1. Terminologie Scientifique
- 2. Etude et compréhension de texte
- 3. Technique d'expression écrite et orale (rapport, synthèse, utilisation des moyens de communications modernes)
- 4. Expression et communication dans un groupe. Etude de textes proposés (observer, analyser, faire le point, expression écrite)

Travaux dirigés:

Proposition d'exercices en rapport avec les points de langue jugés les plus importants.

Semestre: 2^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Découverte

Matière : Méthode de Travail et Terminologie 1

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).

L'étudiant est sensé avoir des notions en recherche bibliographiques.

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

Semestre: 1^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Transversale

Matière: HISTOIRE UNIVERSELLE DES SCIENCES BIOLOGIQUES

Objectifs de l'enseignement

Ce programme doit mettre l'accent sur l'histoire de la biologie, et la question de la vie à travers les ères et les civilisations. Il doit faire ressortir la place du progrès technique dans l'évolution de la biologie

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

Contenu de la matière

- 1. Préhistoire
- 2. Antiquité
- 3. Moyen Age
 - 3.1. En occident
 - 3.2. En Orient (civilisation musulmane)
- 4. Seizième et dix-septième siècles:
- 5. Dix-huitième siècle: Darwin
- 6. Dix-neuvième siècle : théorie cellulaire (microscopie), Sexualité Embryologie, Biologie Moléculaire (ADN) Génétique
- 7. Vingtième siècle : thérapie génique et clonage

Semestre: 2^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 1: THERMODYNAMIQUE ET CHIMIE DES SOLUTIONS MINERALES

Objectifs de l'enseignement

Cet enseignement permet d'acquérir une certaine compréhension des principes régissant les transformations et les interactions de la matière, le principe de la thermodynamique, de l'équilibre énergétique, et de la cinétique des réactions chimiques.

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

L'étudiant doit avoir des connaissances sur les réaction d'oxydoréduction.

Contenu de la matière

1. Equilibres chimiques

1.1. Equilibre acido-basique

- 1.1.1. Définition selon : Arrhénius ; Bronsted ; lewis
- 1.1.2. Constante d'équilibre : de dissociation de l'eau, d'acidité et de basicité
- 1.2.3. Le pH: de l'eau, d'un monoacide fort, d'une monobase forte,

1.2. Equilibre oxydoréduction

- 1.2.1. Réaction d'oxydoréduction : transfert d'électrons
- 1.2.2. Nombre d'oxydation
- 1.2.3. Ecriture des réactions d'oxydoréduction
- 1.2.4. Piles électrochimiques
- 1.2.5. Potentiel d'oxydoréduction

1.3. Equilibre de précipitation : Solubilité et produit de solubilité

- 1.3.1. Définition
- 1.3.2. Effet de l'addition d'un ion sur la solubilité
- 1.3.3. Effet du pH

2. Cinétique chimique

- 2.1. Définition
- 2.2. Vitesse de réaction
- 2.3. Expression de la loi de vitesse et ordre d'une réaction
- 2.4. Facteurs influençant la vitesse de réaction

3. Thermodynamique

3.1. Systèmes et grandeurs thermodynamiques : Fonctions et transformations thermodynamiques

3.2. Premier principe de la thermodynamique

- 3.2.1. Expression du travail et de la chaleur
- 3.2.2. Expression de l'énergie interne et de l'enthalpie

3.3. Second principe de la thermodynamique

- 3.3.1. Expression de l'entropie
- 3.3.2. Expression de l'énergie libre et de l'enthalpie libre

3.4. Thermochimie

- 3.4.1. Chaleur de réactions
- 3.4.2. Enthalpie de réactions
- 3.4.3. Calcul de l'énergie interne d'une réaction
- 3.4.5. La loi de Kincgoff
- 3.4.6. La loi de Hess

3.5. Prévision du sens de réactions

- 3.5.1. Les systèmes isolés
- 3.5.2. Calcul des entropies de réaction
- 3.5.3. Les Réactions à température constante
- 3.5.4. Calcul de l'enthalpie libre et de l'énergie libre d'un système.

4. Chimie minérale

Travaux dirigés:

TP N°1 : La cinétique chimique

TP N°2 : Equilibres acido-basiques et équilibres de précipitation

TP N°3: Equilibres oxydo-réduction

TP N°4: Thermodynamique et thermochimie

TP N°5 : Chimie organique (Mécanismes réactionnels)

Travaux pratiques

TP N°1 : Cinétique chimique

Partie 1 : Détermination expérimentale de l'ordre de la réaction

Objectif: Détermination de l'ordre de la réaction par rapport au thiosulfate de sodium

(Na₂S₂O₃) en utilisant la méthode des vitesses initiales.

Partie 2 : Influence de la température sur la vitesse de la réaction

Objectif: Détermination des vitesses de réaction pour la même concentration des réactifs mais pour différentes températures.

TP N°2: Méthode d'analyse titrimétrique en acide-base. La neutralisation acide-base

Partie 1 : Dosage par colorimétrie

Objectif:

- Dosage d'une solution d'acide fort (HCl) par une base forte (NaOH).

- Détermination de la concentration d'une solution d'acide faible (CH₃COOH) par une solution de base forte (NaOH).

Partie 2 : Dosage par pHmétrie

Objectif: Dosage d'une solution d'acide faible(CH₃COOH) par une base forte (NaOH).

TP $N^{\circ}3$: Titrage par la méthode d'oxydoréduction. Dosage manganimétrique de Fe^{2+}

Objectif:

- Détermination de la normalité d'une solution donnée de KMnO₄
- Détermination de la concentration de Fe²⁺ contenu dans une solution de FeSO₄. **TP N°4 : Identification des ions et** séparation des précipités par centrifugation *Objectif :*
 - Identifier les ions présents dans une solution
 - Ecrire les formules chimiques d'un composé ionique en solution
 - Ecrire les réactions de précipitation
 - Exprimer la relation entre la constante d'équilibre et la solubilité.

Semestre: 2^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 2 : BIOLOGIE VEGETALE GENERALE

Objectifs de l'enseignement

L'objectif de cette matière est d'inculquer aux étudiants les principes fondamentaux de l'organisation tissulaire des plantes, et de leurs développements.

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

L'étudiant doit avoir certaines notions sur les différentes parties d'un végétal

Contenu de la matière

- 1. Introduction à la biologie végétale
- 2. Différents types de tissus
- 2.1. Méristème primaire (racinaire et cellulaire)
 - 2.1.1. Tissus primaires
 - 2.1.2. Tissus protecteurs (épiderme)
 - 2.1.3. Tissus de remplissage (parenchyme)
 - 2.1.4. Tissus de soutien (collenchyme et sclérenchyme)
 - 2.1.5. Tissus conducteurs (xylème primaire, phloème primaire)
 - 2.1.6. Tissus sécréteurs
 - 2.2. Méristèmes secondaires (latéraux) (le cambium et le phellogène)
 - 2.2.1. Tissus secondaires
 - 2.2.2. Tissus conducteurs (xylème secondaire et Phloème secondaire)
 - 2.2.3. Tissus protecteurs (suber ou liège, phelloderme)

3. Anatomie des végétaux supérieurs

- 3.1. Etude de la racine
- 3.2. Etude de la tige
- 3.3. Etude de la feuille
- 3.4. Anatomie comparée entre mono et dicotylédones
- 4. Morphologie des végétaux supérieurs et adaptation

- 4.1. Racines
- 4.2. Feuilles
- 4.3. Tiges
- 4.4. Fleurs
- 4.5. Graines
- 4.6. Fruits

5. Gamétogénèse

- 5.1. Grain de pollen
- 5.2. Ovule et sac embryonnaire

6. Fécondation

- 6.1. Œuf et embryon
- 6.2. Notion de cycle de développement

Travaux pratiques:

 $\textbf{TP N°1}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-feuilles-fleurs) \ \textbf{TP N°2}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-feuilles-fleurs) \ \textbf{TP N°3}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-feuilles-fleurs) \ \textbf{TP N°4}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-fleurs) \ \textbf{TP N°4}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-fleurs) \ \textbf{TP N°4}: Etude morphologique des Angiospermes (racines-tiges-fleurs) \ \textbf{TP N°4}: Etude morp$

Gymnospermes (racines-tiges-feuilles-fleurs) TP N°3: Méristèmes primaires (racinaire et caulinaire)

TP N°4: Tissus de revêtements : épiderme - assise pilifère -assise subéreuse - subéroide

 $\textbf{TP N}^{\circ}\textbf{5}: \textbf{Parenchymes (chlorophyllien-réserve- aérifère-aquifère)}$

TP N°6: Tissus de soutien (collenchyme-sclérenchyme)

TP N°7 : Tissus sécréteurs (poils-glandes-cellule à tanins-laticifères)

TP N°8: Tissus conducteurs primaires (phloème-xylème)

Semestre: 2^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale

Matière 3: BIOLOGIE ANIMALE GENERALE

Objectifs de l'enseignement

Ce module consiste à faire découvrir aux étudiants les particularités de la biologie du développement de certaines espèces animales.

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

Sans pré-requis

Contenu de la matière

Première partie : Embryologie

- 1. Introduction
- 2. Gamétogenèse
- 3. Fécondation
- 4. Segmentation

- 5. Gastrulation
- 6. Neurulation: devenir des feuillets
- 7. Délimitation : annexes des oiseaux
- 8. Particularités de l'embryologie humaine (Cycle, nidation, évolution annexes, placenta)

Deuxième partie : Histologie

- 1. Epithéliums de revêtement
- 2. Epithéliums Glandulaires
- 3. Tissus conjonctifs
- 4. Tissus sanguins
- 5. Tissus cartilagineux
- 6. Tissus osseux
- 7. Tissus musculaires
- 8. Tissus nerveux

Intitulés TP-TD

N°1: Gamétogenèse

N°2: Fécondation segmentation chez l'oursin

N°3: Gastrulation amphibiens oiseaux

 $N^{\circ}4$: Exercices sur gastrulation et neurulation

N°5: Neurulation annexes oiseaux

N°6: Embryologie humaine

Semestre: 2^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Méthodologique

Matière 1: PHYSIQUE

Objectifs de l'enseignement

L'objectif de cet enseignement est de permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances en relation avec les notions de bases de la physique qui peuvent être exploitées dans le domaine SNV.

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

Les étudiants doivent avoir des notions de base en mathématique et en mécanique.

Contenu de la matière

1. Rappel mathématique

- 1.1. Grandeurs physiques et analyse dimensionnelle
- 1.2. Calcul d'erreurs (Différents types d'erreurs, calcul d'incertitudes et chiffres significatifs).

2. Optique

- 2.1.1. Introduction (objectif de l'optique)
- 2.1.2. Nature de la lumière (spectre des ondes électromagnétiques, photons, ondes...)
- 2.2. Optique géométrique

- 2.2.1. Principes de l'optique géométriques et propagation de la lumière.
- 2.2.2. Réfraction (lois de Snell-Descarte, angle limite et réflexion totale)
- 2.2.2.1. Dioptres plans, formule de conjugaison, Lame à faces parallèles et Prisme.
- 2.2.2.2. Dioptres sphériques (convergent, divergent), formule de conjugaison et construction géométrique (construction d'image).
- 2.2.2.3. Lentilles minces (convergentes, divergentes), formule de conjugaison, grandissement, association de deux lentilles minces et construction géométrique (construction d'image).
- 2.2.3. Réflexion
- 2.2.3.1. Miroir plan (construction d'image)
- 2.2.3.2 Miroir sphérique (construction d'image, formule de conjugaison)
- 2.2.4. Instruments optiques
- 2.2.4.1. L'Œil
- 2.2.4.1. La loupe et le microscope optique

3. Mécanique des fluides

- 3.1. Définition et caractéristiques d'un fluide.
- 3.2. Hydrostatique (Relation fondamentale de l'hydrostatique, poussée d'Archimède, flotteur)
- 3.3. Hydrodynamique (dédit, équation de continuité, théorème de Bernoulli)
- 4. Notion de cristallographie
- 5. Notions d'analyse spectrale

Travaux dirigés:

TD N°1. Exercices sur l'analyse dimensionnelle et le calcul d'erreurs.

TD N° 2. Exercices sur la propagation de la lumière, les dioptres plans et le prisme

TD N° 3. Exercices sur les dioptres sphériques et les lentilles minces.

TD N° 4. Exercices sur les miroirs plans et sphériques et l'œil réduit.

TD N° 5. Exercices sur la loi de Pascal et la poussée d'Archimède. (Hydrostatique)

TD N° 6. Exercices sur la loi de Bernoulli (hydrodynamique)

Semestre: 2^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Méthodologique

Matière 2: TECHNIQUES DE COMMUNICATION ET D'EXPRESSION 2 (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).

Cette matière complète l'apprentissage de la compréhension et la rédaction de documents scientifiques en anglais.

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

Sans prés-requis

Contenu de la matière :

- 1. Terminologie Scientifique
- 2. Etude et compréhension de texte
- 3. Technique d'expression écrite et orale (rapport, synthèse, utilisation des moyens de communications modernes)
- 4. Expression et communication dans un groupe. Etude de textes proposés (observer, analyser, faire le point, expression écrite)

Travaux dirigés:

Proposition d'exercices en rapport avec les points de langue jugés les plus importants.

Semestre: 2^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Découverte

Matière: Sciences de la vie et impacts socio-économiques

Objectifs de l'enseignement

Aider les étudiants à concevoir les métiers liés directement ou indirectement aux différentes spécialités des sciences de la nature et de la vie.

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

Sans pré-requis

Contenu de la matière

- I. Production animale et végétale (élevage, transformation, production...)
- II. Toxicologie et santé environnementale (effet des polluants sur la vie végétale et animale et sur la santé humaine)

III. Biologie et santé (parler de l'intérêt de la biologie dans le diagnostic des maladies animales et végétales),

IV. Biotechnologie et molécules d'intérêt (Industrie pharmaceutique et agroalimentaire),

V. Biologie et criminalistique

VI. Ecosystèmes terrestres et marins (gestion des parcs, ...)

VII. Biologie technico-commercial (ex: délégué commercial).

Semestre: 2^{er} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Transversale

Matière: Méthode de travail et terminologie 2

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).

L'étudiant est sensé avoir des notions en recherche bibliographiques.

Contenu de la matière

- Terminologie
- Rédaction d'un rapport scientifique
- Initiation à la lecture et à la compréhension d'un article scientifique

Semestre: 3^{ème} 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

- **TP N°1 :** Etude de quelques espèces types de Protozoaires : *Trypanosomarhodesiense, Leishmania major, Leishmania infantum, Trypanosoma gambiense, Entamoeba histolytica, Paramecium sp.*
- **TP N°2 :** Etude de quelques espèces types Plathelminthes : *Moniezia expansa, Taenia hydatigena, Taenia pisiformis, Fasciola hepatica.*
- TP N°3: Etude de quelques espèces types Annélides: Lumbricus terrestris, Hirudo officinalis.
- **TP** N°4 : Etude de quelques espèces types d'Arthropodes : Crustacés (Crevette royale, Squille, morphologie et appendices biramés), Chélicérates (Scorpion), Insectes (Criquet, Abeille).
- TP 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).

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

TP 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.

Semestre:3^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Fondamentale 2

Matière 1: Biochimie

Objectifs de l'enseignement

Cette matière consiste à assurer un enseignement sur les bases fondamentales de la biochimie et les notions d'enzymologie, et de familiariser les étudiants avec les techniques biochimiques.

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

L'étudiant doit avoir certaines notions sur les liaisons chimiques (faibles et fortes) et sur propriétés physicochimiques des molécules organiques.

Contenu de la matière

1. Liaisons chimiques

- 1.1. Liaisons fortes
- 1.2. Liaisons faibles

2. Structure et propriétés physico-chimiques des glucides

- 2.1. Oses simples
- 2.2. Oligosides
- 2.3. Polyholosides, hétérosides.

3. Structure et propriétés physico-chimiques des lipides

- 3.1. Lipides simples
- 3.2. Lipides complexes

4. Structure et propriétés physico-chimiques des acides aminés, peptides et protéines

- 4.1. Les acides aminés, les peptides, les protéines
- 4.2. Structure (primaire et secondaire, tertiaire et quaternaire)
- 4.3. Propriétés et effet des traitements (solubilité, comportement électro phorétique, dénaturation.)
- 4.4. Séparation des protéines

5. Notions d'enzymologie

- 5.1. Définition, classification
- 5.2. Mécanismes d'action
- 5.3. Site actif
- 5.4. Cinétique enzymatique et types de représentation

- 5.5. Inhibition enzymatique
- 5.6. Phénomène d'allostérie

6. Notions de bioénergétique

- 6.1. Types de réaction chimique
- 6.2. La chaîne respiratoire et la production d'énergie
- 6.3. Phosphorylation et réaction d'oxydoréduction

7. Métabolisme des glucides

- 7.1. Catabolisme (glycolyse, glycogénolyse, voie des pentoses phosphate, cycle de Krebs, bilan énergétique)
- 7.2. Anabolisme (néoglucogenèse et glycogénogenèse)
- 7.3. Régulation

8. Métabolisme des lipides

- 8.1. Catabolisme des acides gras (Béta-oxydation)
- 8.2. Catabolisme des stérols
- 8.3. Biosynthèses des acides gras et des triglycérides
- 8.4. Biosynthèse des stérols
- 8.5. Régulation

9. Métabolisme des peptides et des protéines

- 9.1. Catabolisme des groupements aminés
- 9.2. Catabolisme des groupements carboxyliques
- 9.3. Catabolisme de la chaîne latérale

- 9.4. Les acides glucoformateurs et cétogènes
- 9.5. Biosynthèse des acides aminés indispensables
- 9.6. Élimination de l'azote, cycle de l'urée
- 9.7. Exemple de biosynthèse de peptides (cas de peptides à activité biologique)
- 9.8. Exemple de biosynthèse de protéines
- 9.9. Régulation

10. Structure et métabolisme d'autres composés d'intérêt biologique

- 10.1. Vitamines
- 10.2. Hormones

Semestre: 3^{ème} 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 haploides

- 3.1. Les gènes indépendants
- 3.2. Gènes liés
- 3.3. Etablissement des cartes génétiques

4. Génétique des diploides

- 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:

TD N°1: Matériel génétique

TD N°2: Transmission des caractères

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

TD N°3: Gènes liés

TD N°4: Cartes génétiques

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

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

TD N°7: Conjugaison et carte factorielle

TD N°8: Génétique des populations

TD N°9: Extraction de l'ADN

TD N°10: Dosage de l'ADN

TD N°11: Corpuscule de BARR

Semestre: 3^{ème} 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.

Semestre:3^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Méthodologique 2

Matière: Biophysique

Objectifs de l'enseignement

L'objectif général de l'enseignement du cours de biophysique est de permettre aux étudiants en SNV l'acquisition des bases en physiques.

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

Contenu de la matière

I. Les états de la matière

- I.1. Gaz : éléments de théorie cinétique, équation d'état des gaz parfaits ou réels, changements d'état
- I.2. Liquides: structure de l'eau, dissolution
- I.3. Solides : différentes structures
- I.4. Etats intermédiaires : verres, cristaux liquides, états granulaires, polymères déformables

II. Généralités sur les solutions aqueuses

- II.1. Étude des solutions : classification des solutions
- II.2. Les concentrations : fraction molaire, molarité, molalité, concentration pondérale, osmolarité, concentration

équivalente.

- II.3. Solubilité
- II.4. Solutions électrolytes: conductivité électrique, propriétés physiques et chimiques des électrolytes

III. Phénomène de surface

- III.1. Tension superficielle: définition, mesures et applications biologiques
- III.2. Phénomène de capillarité : définition, mesures et applications biologiques
- III.3. Adsorption

IV. Phénomène de diffusion

- IV.1. Diffusion
- IV.2. Phénomène d'osmose et pression osmotique : définition, mesures et applications biologiques
- IV.3. Perméabilité : définition, mesures et applications biologiques

V. Etude de la viscosité

- V.1 Ecoulement laminaire et turbulent
- V.2. Résistance visqueuse et mesures de la viscosité
- V.3 Sédimentation

VI. Ondes Sonores et ultrasonores

- VI.1. L'onde sonore et ses propriétés : production, nature et classification des ondes sonores.
- VI.2. L'effet Doppler : définition, mesures et applications biologiques. VI.3. Les ultrasons: définition, mesures et applications biologiques.

Travaux pratiques : (faire 3 TP au minimum) TP N°1 : Tension superficielle

TP N°2: Titrage conductimétrique

TP N°3 : Titrage par PH-mètre

TP N°4: Mesure de viscosité

TP N°5: Spectrophotomètre

TP N°6: Réfractomètre

Semestre: 3^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Découverte

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

Semestre:3^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Transversale

Matière: Ethique et Déontologie Universitaire

Objectifs de l'enseignement

L'objectif général de cet enseignement est de permettre aux étudiants en SNV l'acquisition des ressources de la déontologie et de l'éthique professionnelle.

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

Contenu de la matière

Contenu de la matière

- 1. INTRODUCTION : Contextes de l'université algérienne
- 2. CONCEPTS
 - 2.1 Moral
 - 2.2 Ethique
 - 2.3 Déontologie
 - 2.4 Droit
 - 2.5 Les valeurs professionnelles
 - 2.6 Apprentissage et enseignement
 - 2.7 Didactique et pédagogie

3. LA CHARTE D'ETHIQUE ET DE LA DEONTOLOGIE UNIVERSITAIRE

- 3.1 Principes fondamentaux
- 3.2 Droits
- 3.3 Obligations et devoirs

4. APPLICATIONS

- 4.1 Enseignement : cours, évaluation des connaissances et comportement
- 4.2 Recherche scientifique : méthodologie de recherche, Plagiat, droit d'auteur, écriture scientifique........

Semestre: 4^{ème} 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):

TP N° 1. Algues (Phycophytes)

Morphologie et reproduction de quelques espèces comme *Ulva lactuca* et *Cystoseiramediterranea*.

TP N°2. Champignons (Fungi)

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

TP N°3. Lichens

Morphologie des différents types de lichens et étude de Xanthoria parietina

TP N° 4. Bryophytes

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

TP N°5. Ptéridophytes

Morphologie et reproduction de Polypodium vulgare et de Selaginella denticulata

TP N°6. Cycadophytes

Morphologie et reproduction de Cycas revoluta

TP N°7. Coniférophytes (Gymnospermes sensu stricto)

Morphologie et reproduction de Pinus halepensis et Cupressus sempervirens

TP N°8 et 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....

TP N°8. Morphologie florale des Angiospermes Monocotylédones sur des exemples comme Asphodelus (ou Allium)

TP N°9. Morphologie florale des Angiospermes Eudicotylédones sur des exemples comme Lathyrus ou Vicia

TP N°10. Reproduction sexuée chez les Angiospermes

Grain de pollen, pollinisation et fécondation chez les angiospermes

Types de fruits et types de graines.

Semestre: 4^{ème} 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. Germination 3.

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:

- $TP\ N^{\circ}1$: Introduction au laboratoire de microbiologie
- **TP N°2 :** Méthode d'étude des micro-organismes et les différents procédés de stérilisation
- **TP N°3**: Méthodes d'ensemencement;
- **TP N°4 :** Etude microscopique des bactéries, coloration simple

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

TP N°6: Coloration de gram

TP N°7: Les milieux de culture

TP N°8: Etude de la croissance bactérienne

TP N°9 : Critères d'identification biochimique des bactéries

TP N°10 : Levures et cyanobactéries

TP N°11: Les inhibiteurs de la croissance, l'antibiogramme

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

Semestre: 4^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Fondamentale 2

Matière 2: Immunologie

Objectif de l'enseignement

L'objectif de cet enseignement est de faire connaître aux étudiants le rôle de l'immunité, les systèmes de défense immunitaire, les types de réponse immunitaire et les dysfonctionnements du système immunitaire.

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

L'étudiant doit avoir des notions élémentaires sur le système immunitaire.

Contenu de la Matière

- 1. Introduction à l'immunologie.
- 1.1. Rôle de l'immunité
- 1.2. Rapport avec la quotidienne et grande découverte

2. Ontogénèse du système immunitaire

- 2.1. Cellules B et organes lymphoïdes
- 2.2. Cellules T
- 2.3. Education des cellules B à l'intérieur de la moelle
- 2.4. Education des cellules T à l'intérieur du thymus
- 2.5. Autres cellules (Cellules myéloïdes)

3. CMH

- 4. La réponse immunitaire non spécifique
 - Cellules intervenantes et complément

5. La réponse immunitaire spécifique

- 5.1. Cellulaire
- 5.2. Humorale

6. Cooperation cellulaire et humorale

- 6.1. Coopération entre les différentes cellules
- 6.2. Cytokines
- 7. Dysfonctionnement du système immunitaire
- 8. Les principaux tests en immunologie

- 8.1. Agglutination
- 8.2. Immuno-précipitation
- 8.3. Immunoélectrophorèse
- 8.4. Immunofluorescence
- 8.5. Elisa Techniques

Travaux Dirigés

TD N°1: Réaction Ag-Ac (précipitation : immunodiffusion, ELISA, RIA....) TD N°2 : Préparation de lymphocytes de

monocytes à partir de sang total **TD N°3** : Séparation de lymphocytes T et B

TD N°4: Test de lymphomicrocytotoxicité

Semestre: 4^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Méthodologique 1

Matière: Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant

Objectifs de l'enseignement

Cette matière permet aux étudiants d'avoir des notions sur les méthodes appliquées à l'étude du vivants : méthodes Cytologiques, méthodes d'étude de la composition biochimique des cellules et les techniques d'approche aux vivants.

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

Contenu de la matière

Intitulé du module: Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant

Introduction générale.

Différentes pratiques scientifiques sur l'observation (méthodes <u>descriptives</u>), manipulation (méthodes <u>analytiques</u>) et exploration (méthodes <u>synthétiques</u>) du vivant animal et végétal.

PREMIERE PARTIE: METHODES D'ETUDE DE LA MORPHOLOGIE DES CELLULES I. Méthodes Cytologiques

- 1. La microscopie
- 1.1. Les microscopes à lumière ou microscopes photoniques
- 1.1.1. Microscopes par transmission
- 1.1.2. Les autres microscopes photoniques
- * Le microscope à contraste de phase
- * Le microscope à fond noir
- * Le microscope à lumière polarisée
- * Le microscope à rayons UV (= microscope à fluorescence)
- * Le microscope à balayage
- 1.2. Les microscopes électroniques
- 1.2.2. Le microscope électronique par transmission
- 1.2.3. Le microscope électronique à balayage

II. Méthodes d'étude de la composition biochimique des cellules

1. Les matériels cellulaires

- 1.1. Cellules entières ou des coupes de cellules
- 1.2. Broyats cellulaires = homogénats cellulaires (Différentes techniques sont utilisables)
- 1.3. Fractions cellulaires
- * Principe de la séparation des organites cellulaires
- * L'ultracentrifugation différentielle
- * L'ultracentrifugation sur gradient de densité

2. Les méthodes

- 2.1. Electrophorèse
- 2.2. Les méthodes d'analyse et de dosage biochimiques
- 2.2. Les méthodes cytochimiques.
- 2.3. Immun cytologie / immunologie technique.
- III. TECHNIQUES DU GENIE GENETIQUE (Séquençage d'ADN)

DEUXIEME PARTIE: METHODES ET TECHNIQUES D'APPROCHE DU VIVANT.

- I. L'HERBIER: Collection des plantes sèches, base indispensable de recherches.
- II. II. Techniques d'approches du vivant.
 - 1. Elevages.
 - 2. Cultures.
 - 3. Collectes.
 - 4. Dissections.
- III. Accès aux paramètres démographiques des populations animales et végétales.

Semestre: 4^{ème} 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 de la matière

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

Semestre: 4^{ème} Semestre

UE: Unité d'Enseignement Découverte

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 Dirigés:

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

Semestre: 4^{ème} Semestre

U.E: Unité d'Enseignement Transversale

Matière : Outils informatiques

Objectif de l'enseignement

Initiation aux définitions de base du système d'exploitation des ressources informatiques. A l'issu de cet enseignement l'étudiant sera capable de concevoir des documents et des tableaux sur Word et Excel.

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

Contenu de la Matière

I. Découverte du système d'exploitation

- Définition d'un OS
- Différents OS existant : Windows, Linux et Mac OS.

III. Découverte de la suite bureautique

- Concevoir des documents sur WORD.
- Concevoir des tableaux avec EXCEL.
- Conception d'une présentation avec Powerpoint.
- Introduction à Latex.

IV. Les logiciels et algorithmique

- Définition d'un logiciel.
- Définition de l'algorithmique.
- utilisation de l'algorithmique en biologie.

Semestre: 5

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.1.1) : Biologie descriptive

Matière 1 : Développement embryonnaire

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière permettra de faire acquérir à l'étudiant, après rappels du développement embryonnaire chez les batraciens, oiseaux et mammifères, les mécanismes cellulaires et moléculaires de mise en place des différents tissus au cours des étapes du développement embryonnaire

Connaissances préalables recommandées :

Etapes de l'embryogenèse, tissus primordiaux, mise en place des tissus primordiaux

Contenu de la matière :

I. Caractères Principaux de Développement de quelques types Fondamentaux

- Développement des Amphibiens
- Développement des Oiseaux
- Développement des Insectes

II. Eléments nécessaires au développement

- Vitellogenèse
- Hétérogénéité de la distribution des réserves
- Les différentes enveloppes qui protègent le gamète

III. Fécondation

- Modification de la structure de l'œuf après la fécondation
- Activation de l'œuf

V. **Segmentation**

- Transformation de l'œuf en une structure pluricellulaire
- Molécules intervenant dans la segmentation
- Interactions et affinités cellulaires
- Régulation de la segmentation

V. Gastrulation

- Positionnement des trois tissus primordiaux
- Inductions primaire et secondaire
- Contrôle de la transcription par des facteurs cytoplasmiques
- Molécules intervenant dans la migration cellulaire
- Mouvements morphogénétiques

VI. Neurulation

Mise en place du tube neural et des ganglions autonomes

VII. Organogenèse

VIII. Morphogenèse des annexes embryonnaires : Oiseaux et Mammifères

IX. Contrôle génétique du développement

- Expression du plan de développement chez la drosophile
- Les gènes régulateurs dans le développement des vertébrés

X. Placenta

XI. Développement des Insectes

Semestre: 5

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.1.1) : Biologie descriptive

Matière 2 : Histologie fonctionnelle

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière est consacrée à l'étude anatomique des différents appareils de l'organisme et à l'étude histologique des tissus qui les constituent.

Connaissances préalables recommandées :

Etude anatomique et histologique des différents appareils et systèmes (étude abordée du tissu vers l'organe)

Contenu de la matière :

Etude histologique des différentes structures des appareils et systèmes des mammifères

- 1. Structure et Histologie de l'appareil digestif
- 2. Structure et Histologie de l'appareil respiratoire
- 3. Appareil circulatoire
- 4. Histologie des vaisseaux sanguins et vaisseaux lymphatiques
- 5. Système lymphatique
- 6. Appareil urogénital
- 7. Système endocrinien
- 8. Appareil locomoteur
- 9. Système nerveux

Semestre: 5

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.1.1) : Biologie descriptive

Matière 3 : Anatomie comparée des vertébrés

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière traite la comparaison de l'anatomie des différents appareils et systèmes des vertébrés

Connaissances préalables recommandées :

Sans pré-requis

Contenu de la matière :

- 1. Anatomie de l'appareil digestif
- 2. Anatomie de l'appareil respiratoire
- 3. Anatomie de l'appareil cardiovasculaire
- 4. Appareil urogénitale
- 5. Système endocrinien
- 6. Anatomie du système nerveux
- 7. Organes des sens

Semestre: 5

Unité d'enseignement : UE méthodologie

Matière: Méthodes d'échantillonnage des peuplements animaux

Objectifs de l'enseignement

Décrire les différentes méthodes d'échantillonnages des peuplements animaux adoptées dans les différents milieux

Connaissances préalables recommandées

Zoologie, Biologie animale générale, Ecologie générale

Contenu de la matière :

I- Intérêt des méthodes d'échantillonnages des populations animales

II- Méthodes d'échantillonnage des invertébrées en milieu aquatique et terrestre

III- Méthodes d'échantillonnages des poissons

IV- Méthodes d'échantillonnages des Amphibiens et des Reptiles

V- Méthodes d'échantillonnage des Oiseaux

VI- Méthodes d'échantillonnage des Mammifères

Semestre: 5

Unité d'enseignement : UE méthodologie

Matière: Expérimentation animale

Objectifs de l'enseignement

La matière consiste à décrire les principes d'utilisation des animaux comme substitut ou « modèle », pour mieux comprendre la physiologie d'un organisme et sa réponse à divers facteurs ou substances. Les principes et la législation expérimentale feront l'objet principal de cette matière.

Connaissances préalables recommandées

Zoologie, Biologie et physiologie animale, chimie

Contenu de la matière :

A – Introduction à l'utilisation des animaux d'expérimentation

B- Ethique et bien être animale

C- Analgésie, anesthésie, euthanasie

D- Biologie et techniques de manipulation des principales espèces

E – Installation animalière

F – Santé et sécurité à l'animalerie

G-Législation

Semestre: 5

Unité d'enseignement : UE Découverte

Matière : Ecologie Animale

Objectifs de l'enseignement

Comprendre l'organisation de l'écologie animale dans ses différents aspects

Connaissances préalables recommandées

Zoologie Biologie animale générale Ecologie générale

Contenu de la matière :

A. Généralité

B. La population animale comme système écologique C. Croissance et limitation des populations animales D. Caractéristiques des populations animales

E. Interactions intra interspécifiques

F. Stratégies adaptatives

G. Aperçu sur les méthodes d'échantillonnage des populations animales

Semestre: 5

Unité d'enseignement Transversale 1 (UET 3.1.1): Recherche et analyse bibliographique I

Matière: Recherche et analyse bibliographique I

Objectifs de l'enseignement:

L'objectif est de donner à l'étudiant une méthodologie sur les principales étapes de la recherche, en lui donnant une initiation à la collecte d'information sur internet, le savoir de différencier les outils de recherche sur Internet, le savoir de différencier les différents types de supports documentaires et l'analyse d'articles scientifiques.

Connaissances préalables recommandées :

Utilisation d'un ordinateur, Utilisation des logiciels de traitement de texte, de calcul et de présentation, Utilisation des

navigateurs Internet.

Contenu de la matière:

- Partie 1: Méthodologie de recherche documentaire.
- Partie 2: Recherche d'information sur internet.
- Partie 3: Analyse d'articles scientifiques.

Semestre: 6

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.2.1) : Physiologie générale

Matière 1 : Physiologie des grandes fonctions

Objectifs de l'enseignement :

Cette matière permet de dispenser les notions essentielles en physiologie des grandes fonctions avec étude particulière des principaux appareils circulatoire, respiratoire, digestif, moteurs et d'excrétion rénale.

Connaissances préalables recommandées :

Anatomie et Physiologie des différents appareils.

Contenu de la matière :

Chapitre I. Milieu intérieur et le sang

Chapitre II. Physiologie du système cardiovasculaire

Chapitre III. Physiologie du système respiratoire

Chapitre IV. Physiologie du système digestif

Chapitre V. Physiologie du système urinaire

Chapitre VI. Anatomie du système nerveux central et périphérique.

Travaux Pratiques:

- TP sur le sang (numération globulaire, frottis sanguin, étude de l'osmolarité)
- TP sur l'excrétion rénale
- TP sur la digestion (digestion artificielle et action des enzymes)
- TP sur la respiration

Semestre: 6

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.2.1) : Physiologie générale

Matière 2 : Endocrinologie générale

Objectifs de l'enseignement :

Cette composante permet de dispenser les notions de base d'endocrinologie générale, d'étudier le complexe hypothalamohypophysaire et les transducteurs neuro- endocriniens,les systèmes glandulaires et cellulaires endocrines de l'organisme ainsi que les notions d'immunoendocrinologie.

Connaissances préalables recommandées :

Notions de glandes endocrines, de régulation et d'immunologie.

Contenu de la matière :

Chapitre I: Généralités sur le fonctionnement du système endocrinien

- I.1. Définitions et historique
- I.2. Communication intercellulaire
- I.3. Systèmes de coordination
- I.4. Activités glandulaires
- I.5. Contrôles endocrinologiques I.6. Classification des hormones I.7.

Biosynthèse des hormones

I.8. Principales voies de transport intracellulaire

I.9. Sécrétion des hormones I.10. Transport des hormones I.11.

Métabolisme des hormones I.12. Les récepteurs

I.13. Régulation de la production hormonale

Chapitre II: Le complexe hypothalamo-hypophysaire

- II.1. Introduction
- II.2. Les deux systèmes neurosécrétoires hypothalamiques
- II.3. Les signaux neuroendocriniens
- II.4. Le système hypothalamo-neurohypophysaire
- II.5. Le système hypothalamo-adénohypophysaire

Chapitre III: L'épiphyse

- III.1. Localisation
- III.2. Structure
- III. 3. Rôles
- III.4. Mélatonine (structure chimique et biosynthèse) III.5. Autres sécrétions

Chapitre IV: Les principales glandes endocrines chez les Vertébrés Pour chaque glande les points suivants seront abordés.

- IV.1. Anatomie fonctionnelle
- IV.2. Biosynthèse et sécrétion hormonale
- IV.3. Régulation hormonale
- IV.4. Présentation et effets physiologiques
- IV.5. Physiopathologie

Chapitre V: Immuno-endocrinologie

- V.1. Eléments de la réponse immunitaire
- V.2. Interrelations entre système endocrinien et système immunitaire

Travaux Dirigés:

- Etude statistique animaux opérés

- projections planches, films, « datashow 3D» etc....

Travaux Pratiques:

- -Extraction, Chromatographie et Elution des hormones
- Surrénalectomie
- histo-physiologie
- -Immuno-hormonémie
- Castrations

Semestre: 6

Unité d'enseignement Fondamentale 1 (UEF 3.2.1) : Physiologie générale

Matière 3 : Physiologie cellulaire et moléculaire

Objectifs de l'enseignement :

Cette composante permet de dispenser les concepts fondamentaux de la biologie cellulaire et les mécanismes moléculaires mis en jeu dans la physiologie cellulaire.

Connaissances préalables recommandées :

Notions de biologie cellulaire, de biochimie et de génétique moléculaire (expression génique).

Contenu de la matière :

- I. Compartimentation fonctionnelle de la cellule
- II. Biomembranes
- III. Tri cellulaire
- IV. Transport membranaire
- V. Récepteurs et voies de signalisation
- VI. Bioénergétique
- VII. Principes cellulaires de la défense immunitaire.
- VIII. Croissance et différenciation cellulaire

Travaux Dirigés:

- Exercices sur les différentes manipulations

Travaux Pratiques:

- Méthodes d'étude de la cellule
- Propriétés physico-chimiques des protéines
- Fractionnement cellulaire
- Bioenrgétique
- Récepteurs membranaires

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UE Méthodologie

Matière: Phylogénie et évolution animale

Objectifs de l'enseignement

Etude des relations de parentés entre différents êtres vivants en vue de comprendre l'évolution des organismes vivants en faisant le point sur les récents progrès en matière de systématique des animaux.

Connaissances préalables recommandées

Zoologie, génétique, Biologie moléculaire

Contenu de la matière :

A-Notion d'évolution des êtres vivants

B-Classification argumentée des animaux

- 1- Les arguments en faveur de la parenté des animaux
- 2- Arguments morpho-anatomiques et importance des fossiles
- 3-Arguments embryologiques
- 4- Arguments génétiques et moléculaires

- C- Les banques de données animales / la phylogénie :
 - 1-Les Banques de Données et la comparaison des séquences
 - 2- Le score entre deux séquences
 - 3-Matrice de points (dot plots)
 - 4-Alignement des séquences
 - 5-Alignement multiple
 - 6-Comparaison d'une séquence à une banque de données
 - 7- Reconstruction des arbres phylogénétiques
 - 9-Les groupes taxonomiques
 - 9-Les caractères moléculaires

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UE Méthodologie

Matière: Biologie et physiologie des invertébrés

Objectifs de l'enseignement

Compréhension des particularités anatomiques et fonctionnelles des invertébrés

Connaissances préalables recommandées

Zoologie Biologie animale générale Ecologie générale

Contenu de la matière :

- A) Appareils digestifs et Digestion B) Appareils respiratoires et Respiration C) Appareils circulatoires et Circulation D) Appareils excréteurs et Excrétion
- E) Appareils génitaux et physiologie de la reproduction
- F) Développement post-embryonnaire
- G) Systèmes nerveux
- H) Système endocrinien et neurœndocrinien

Semestre: 6

Unité d'enseignement : UE découverte

Matière: Ethologie animale

Objectifs de l'enseignement

Acquérir les connaissances nécessaires permettant à l'étudiant d'aborder une problématique relative à l'étude des animaux en relation avec les conditions qui règnent dans leur environnement immédiat.

Connaissances préalables recommandées.

L'étudiant doit avoir des connaissances de base notamment en Ecologie générale, Zoologie, et en Physiologie animale.

Contenu de la matière :

I/- Introduction à l'éthologie

Définition et historique

II/- Structure et fonctions des comportements

Les stimuli-signaux

Nature configurationnelle des stimuli

III/- Relation stimulus-réponse Dualité de la réponse Appétence et

consommation Conflit de motivation

IV/- Synthèse explicative des comportements innés

V/- Adaptation et évolution du comportement

Comportement et évolution Génétique du comportement

Comportement et spéciation

VI/- Développement ontogénétique du comportement

VII/- Les apprentissages

Semestre: 6

Unité d'enseignement Transversale 1 (UET 3.1.1): Recherche et analyse bibliographique II Matière: Recherche et analyse

bibliographique II

Objectifs de l'enseignement:

L'objectif est de donner à l'étudiant une méthodologie sur les principales étapes de la présentation orale et poster, en lui donnant une

initiation à la rédaction d'un travail personnel (exposés, etc.).

Connaissances préalables recommandées:

Utilisation d'un ordinateur, Utilisation des logiciels de traitement de texte.

Contenu de la matière:

- Partie 1: Comment préparer une présentation orale
- Partie 2: Comment préparer une présentation poster
- Partie 3: Rédaction d'un travail personnel.