



Chapitre I - Présentation de la Matière : Techniques de Communication et d'Expression 1 (Français) et Mode d'évaluation TD et Examen

• Terminologies Scientifiques en Biologie

Module : Techniques de communication et d'expression 1 (Français)

Préparé par : Dr. Gadouri Hamid

Niveau : Première année licence

Semestre : 1

Année académique : 2024/2025

Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

Introduction (Importance des TEC)

La maîtrise des techniques d'expression et de communication en langue française constitue un atout fondamental dans de nombreux domaines professionnels et académiques. Communiquer efficacement, que ce soit à l'**écrit** ou à l'**oral**, est une compétence incontournable qui permet de transmettre des **idées** de manière **claire**, **précise** et **persuasive**. Dans le cadre de cette matière, nous aborderons les différents aspects de la communication, allant des techniques de **réécriture** et de **structuration** de textes à la **prise de parole** en public et à l'art de **convaincre**.



Introduction (Importance des TEC)

À travers une approche **théorique** et **pratique**, les étudiants seront amenés à développer leurs capacités à **analyser des textes**, à rédiger avec rigueur, mais aussi à utiliser des stratégies pour interagir de manière constructive dans un contexte professionnel ou académique. Ce cours mettra également l'accent sur l'**écoute active**, la **gestion des échanges**, et l'**adaptation de son discours** en fonction de l'audience et des situations de communication.

En somme, cette matière vise à fournir aux étudiants des outils pratiques pour améliorer leurs compétences **communicationnelles**, indispensables pour évoluer avec succès dans leurs études et leur future carrière.



Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

Le tableau ci-dessous montre la position de la matière TEC-1 dans le canevas du semestre 1, à savoir : l'unité d'enseignement dont elle appartient, ses crédits et son coefficient.

Socle commun domaine « Sciences de la Nature et de la Vie »

Semestre 1



Unités d'enseignement	Matière		Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation							
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			CC*		Examen					
U E Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	F 1.1.1	Chimie générale et organique	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30	x	40%	x	60%				
	F 1.1.2	Biologie cellulaire	8	4	1h30	1h30	3h00	90h00	110h00	x	40%	x	60%				
	F 1.1.3	Mathématique Statistique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%				
U E Méthodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients: 5	M 1.1.1	Géologie	5	3	1h30	1h30	1h00	60h00	65h00	x	40%	x	60%				
	M 1.1.2	Techniques de Communication et d'Expression 1 (en français)	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	x	40%	x	60%				
U E Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	D 1.1.1	Méthode de Travail et Terminologie 1	2	2	1h30	1h30		45h00	5h00	x	40%	x	60%				
U E Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	T 1.1.1	Histoire Universelle des Sciences Biologiques	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	-	x	100				
Total Semestre 1			30	17	10h30	9h00	5h30	375h00	375h00								

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

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

Le programme de la matière TEC-1 Français est composé de ce qui suit :

1. Partie cours :

Chapitre 1 : Terminologie Scientifique ;

Chapitre 2 : Etude et compréhension de texte ;

Chapitre 3 : Technique d'expression écrite et orale (rapport, synthèse, utilisation des moyens de communications modernes) ;

Chapitre 4 : Expression et communication dans un groupe. Etude de textes proposés (observer, analyser, faire le point, expression écrite).

2. Partie Travaux dirigés :

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

A- Mode d'évaluation :

Contrôle continu (40%) et Examen semestriel (60%)

B- Références : (Livres et polycopiés, sites internet, Articles scientifiques et mémoires...etc.)

Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

1. Objectifs globaux

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. Cela va conduire l'étudiant à :

- 1- Développer des compétences écrites et orales ;
- 2- Améliorer la compréhension et l'analyse des textes ;
- 3- Renforcer les techniques de communication interpersonnelle.

2. Objectifs spécifiques détaillés

2.1 Objectifs pédagogiques :

- 1- Maîtriser les bases de l'argumentation et de la persuasion.
- 2- Être capable de rédiger des textes clairs et bien structurés.
- 3- Communiquer efficacement dans différentes situations (entretien, présentation).

2.2 Compétences visées :

- 1- Techniques de synthèse .
- 2- Techniques de présentation orale (diapositives, discours) ;
- 3- Rédaction professionnelle et académique (CV, lettres formelles, rapports).

Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

4- Organisation des TD et Barème de notation

1. Démarches à suivre concernant la présentation orale (notée sur 6 points)

- a) Lors du TD de cette semaine, les étudiants formeront des groupes de 4 à 5 étudiants et choisiront les thèmes. Au total, nous aurons 10 groupes qui présenteront leur exposé (Poster).
- b) Les exposés commenceront à partir du 2^{ème} TD (20 Octobre 2024), à raison de deux (02) présentations par séance (02 groupes) . (La participation au débat est également notée)!!!.
- c) La durée de la présentation est de 10 à 15 min.
- d) Les thèmes vous seront attribués et ordre de passage se fera par tirage au sort (Les 02 premiers groupes seront tirés au sort durant cette semaine et présenteront dans 15 jours).
- e) À la fin de chaque présentation, le tirage au sort de deux autres groupes se fera. Comme ça, vous aurez tous 15 jours avant votre tour de préparation.

2. En ce qui concerne la présentation

- a) Il est demandé : un poster comprenant une **introduction**, un **contenu structuré**, une **conclusion** et la liste des **références bibliographiques** (elle sera abordée lors du 1^{er} semestre).
- b) Chaque groupe se doit de préparer le **poster** et chaque étudiant est obligé de faire la **présentation orale** avec son groupe.
- c) Une partie du groupe s'intéresse à la préparation et à la présentation d'un **poster** et l'autre à la **présentation orale**, mais le **choix** revient à vos enseignants quant au fait de faire un rappel sur cette notion.
- d) Il est important que chaque groupe présente son exposé à la **date convenu** pour éviter de retarder **vos enseignants** chargés de TD et ainsi de retarder **vos camarades**.

4- Organisation des TD et Barème de notation

3. Barème de notation des TD

Concernant la note de TD, l'évaluation finale s'articule sur quatre points à savoir :

1. La présence et asséduité : **5 points**
2. La participation : **3 points**
3. L'exposé : **6 points** (02 points pour l'**oral**, 02 points pour l'**organisation du poster** et 02 points pour le **contenu**)
4. L'interrogation : **6 points**

Note finale du TD (NFTD) : On retient 40% uniquement.

4. Evaluation finale « Examen »

Note finale de l'examen (NFE) : On retient 60% qui reste.

Moyenne finale de la matière TEC = NFTD*0.4 + NFE*0.6

Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

5- Terminologies en Biologie

Liste de référence pour la terminologie en biologie

L'étude de la biologie animale et végétale repose sur un vocabulaire spécifique qui facilite la compréhension des concepts fondamentaux. Les terminologies employées, qu'il s'agisse de classification, de morphologie ou de physiologie, sont essentielles pour communiquer des idées complexes avec précision. Dans un domaine aussi vaste, une maîtrise des termes permet aux chercheurs et étudiants de naviguer efficacement dans la littérature scientifique. Cette introduction vise à explorer les principales terminologies utilisées en biologie, en soulignant leur importance pour l'avancement des connaissances dans ces disciplines et leur impact sur la recherche et l'éducation.

(Une liste de quelques termes scientifiques vous sera attribuée)

Plan de Cours

1- Introduction (Importance des TECs)

2- Présentation du Programme de la matière TEC 1 (Français)

3- Objectifs globaux et spécifiques du semestre

4- Organisation des TD et Barème de notation

5- Terminologies en Biologie

6- Conclusion

6- Conclusion

Au terme de ce cours sur les techniques d'expression et de communication en français, il est clair que la maîtrise de ces compétences est essentielle dans notre monde interconnecté. Ensemble, nous allons explorer divers outils et stratégies pour améliorer notre capacité à communiquer de manière efficace, que ce soit à l'écrit ou à l'oral.

Les compétences acquises, telles que la rédaction structurée, l'art de l'argumentation et la prise de parole en public, sont autant de clés qui ouvriront des portes dans votre parcours académique et professionnel. En cultivant une écoute active et en adaptant votre discours aux différentes situations, vous serez mieux préparés à interagir avec divers publics et à exprimer vos idées avec clarté et persuasion.

Enfin, rappelez-vous que la communication est un processus dynamique, nécessitant une pratique continue et une volonté d'apprendre. En intégrant ces techniques dans votre quotidien, vous renforcerez non seulement votre confiance en vous, mais aussi votre capacité à vous engager efficacement dans les échanges et à vous affirmer dans vos idées.



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**