

Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie

Département : Génétique Moléculaire Appliquée

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Législation

Filière :	Sciences Biologiques
Cycle :	Master
Option :	Cytogénétique/Génétique moléculaire appliquée
Année d'étude :	Premiere année

ENSEIGNANT DU COURS¹		Brahim Amina Cherifa			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	meriem.rym.abdi@gmail.com	Jour : Dimanche		Heure: de 9h a 10h	
Bureau/salle :	Bureau	Jour ² : Mardi		heure: de 9h a 10h	

TRAVAUX DIRIGES /		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS³	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	Heure

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

TRAVAUX PRATIQUES /		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		Jour	heure	jour	heure	jour	Heure

DESCRIPTIF DU COURS ⁴	
Objectif	Le cours vise à Initier les étudiants aux notions réglementaires, les définitions et origines des textes de loi et les connaissances des conséquences pénales.
Type Unité Enseignement	Unité d'enseignements transversale : UET 1
Contenu succinct	<ul style="list-style-type: none"> - Notions générales sur le droit (introduction au droit, droit pénal). - Présentation de législation algérienne (www.joradp.dz, références des textes). - Règlementation générale (loi sur la protection du consommateur, hygiène, étiquetage et information, additifs alimentaires, emballage, marque, innocuité, conservation). - Règlementation spécifique (travail personnel, exposés). - Organismes de contrôle (DCP, CACQUE, bureau d'hygiène, ONML). - Normalisation et accréditation (IANOR, ALGERAC). - Normes internationales (ISO, codex alimentarius, NA, AFNOR)
Crédits de la matière	01
Coefficient de la matière	01
Pondération Participation	/

⁴ Champs obligatoires du syllabus

Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	Note expose /20
Compétences visées	Capacité à lire et comprendre un texte de loi Capacité à appliquer une réglementation

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation ⁷
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	https://elearning.univ-usto.dz/course/view.php?id=3217
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	/
Polycopiés	/

⁵ Mettez / en cas de vide

⁶ Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁷ Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

⁸ Privilégiez les opensources et les freewares

Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	<p>La capacité à lire et comprendre un texte de loi et à appliquer une réglementation</p> <p>Comprendre les notions de base du module comme :</p> <p>Introduction au droit, loi, décret, arrêté etc....</p> <p>en plus de la spécialité en biologie il doit connaître tout ce qui est en relation avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loi de protection du consommateur, hygiène, étiquetage et information, additifs alimentaires, emballage, marque, innocuité, conservation. -Organismes de contrôle (DCP, CACQUE, bureau d'hygiène, ONML). Normalisation et accréditation (IANOR, ALGERAC). -Normes internationales (ISO, codex alimentarius, NA, AFNOR)

BIBLIOGRAPHIE⁹	
Livres et ressources numériques	<p>Liers Claire et Gappi Philippe (2009). Système de management de la Santé et de la Sécurité au Travail. Projet d'études. Université de Marseille - Corinne Gendron (2004).</p> <p>La gestion environnementale et la norme ISO 14001. Edition PU Montréal Canada. p : 347.</p>

⁹ obligatoire

	<ul style="list-style-type: none"> - Documents normatifs (ISO 9001 :2015, ISO 22001 :2018, ISO 14001 :2015, ISO 45001 :2018, OHSAS : 2007) - www.ISO.org - http://base.d-p-h.info/fr/fiches/dph/fiche-dph-8831.html - http://www.ianor.dz/Site_IANOR/A_propos.php?id
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	https://www.joradp.dz/HFR/Index.htm