

Nom EES : ESSBO
Département : Département du Second Cycle

SYLLABUS DE LA MATIERE (à publier dans le site Web de l'institution)
Biologie Moléculaire

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		MAHAMMI Fatima Zohra			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	fmahammi@gmail.com	Jour :	Dimanche	heure	10h00
Tél de bureau	0776082414	Jour :	Mardi	heure	13h00
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :	Bloc C	Bureau :	11

TRAVAUX DIRIGES (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
Boudali Selma Farah	Salle des enseignants	Lundi	10h00	Merc	11h30		
Azzoun Asmaa	Salle des enseignants	Lundi	10h00	Merc	11h30		
Abid Ghania	Salle des enseignants	Lundi	10h00	Merc	11h30		

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	
Objectif	Mécanismes de réplication de réparation et de l'expression de l'ADN
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Régulation de l'expression des gènes
Crédits de la matière	06
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	10%
Pondération Assiduité	10%
Calcul Moyenne C.C	(moyenne tests & travail personnel /15) + Assiduité / 05
Compétences visées	Aquérir les connaissances permettant de comprendre les phénomènes biologiques allant de l'organismes des génomes à la protéine.

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
14/11/23	T	1h	E	Non	20	04/04/2023	AS
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
19/12/23		1h		Non	20	09/05/2023	AS

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	http://elearning.essb-oran.edu.dz/
Noms Applications (Web, réseau local)	Moodle
Polycopiés	Polycopiés de Biologie Moléculaire Support de cours
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Assiduité Participation Rigueur Implication
Attentes de l'enseignant	Adoption d'une attitude d'analyse et de synthèse. Etablissement des relation entre les différents chapitre ainsi qu'entre les différentes matières.

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Kaplan, J. C. (1989). Biologie moléculaire et mé Swynghedauw B., Silvestre Js. (2008). Biologi Broussal, G., & Viaud, P. (1970). exercices et pro
Articles	Alaoui-Jamali, M., & Sankar Mitra, S. (1996). Le Étienne J, Clauser E, Housset C, Roingeard P. (200 Lemaitre, J. M., Grégoire, D., & Méchali, M. (2007
Polycopiés	Polycopié cours Biologie Moléculaire Support de cours Fascicule des Fiches TD

Sites Web	
-----------	--

<p><u>Cachet humide du département</u></p>
