

<b>Nom EES:</b> Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)
<b>Faculté :</b> snv
<b>Département :</b> Génétique Moléculaire et Appliquée

<b>SYLLABUS DE LA MATIERE</b> <b>(à publier dans le site Web de l'institution)</b>
Anglais

<b>Filière :</b>	<b>Science Biologiques</b>
<b>Cycle :</b>	<b>Master 1</b>
<b>Option :</b>	<b>cytogénétique</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>2022/2023</b>

<b>ENSEIGNANT DU COURS<sup>1</sup></b>		<b>HARIR Mohammed</b>			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	Mohamedharir57@yahoo.fr	Jour :	Jeudi	heure	10h00
Bureau/salle :	26	Jour <sup>2</sup> :	/	Heure/	/

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

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	
Objectif	C'est de communiquer en Anglais et écrire des articles scientifiques en Anglais
Type Unité Enseignement	U E Fondamentale
Contenu succinct	Analyser des Article scientifiques dans le domaine de la cytogénétique
Crédits de la matière	12
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	Assiduité 10 + quiz
Compétences visées	/

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour <sup>5</sup>	Séance	Durée	Type <sup>6</sup>	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation <sup>7</sup>
	01	60	E	NON	20	26/01/2023	A

<sup>4</sup> Champs obligatoires du syllabus

<sup>5</sup> Mettez / en cas de vide

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

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

jeudi		mns					
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	MOODLE
Noms Applications (Web, réseau local) <sup>8</sup>	YOUTUBE
Polycopiés	/
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	TRADUCTION DES ARTICLES SCIENTIFIQUES
Attentes de l'enseignant	Communiquer en anglais

BIBLIOGRAPHIE <sup>9</sup>	
Livres et ressources numériques	oxford english Grammar Cours
Articles	WHATS GENETIC , Cytogenetic between past present and future
Polycopiés	/

<sup>8</sup> Privilégiez les opensources et les freewares

<sup>9</sup> obligatoire

Sites Web

[Easypacelearning.com](http://Easypacelearning.com)