Nom EES : Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran (ESSBO)

Département : Classes Préparatoires

## **SYLLABUS DE LA MATIERE**

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

## Immunologie

ENSEIGNANT DU COURS		Nom et prénom de l'enseignant : DAHMANI Zoheir			
MAGISTRAL		Réception des étudiants par semaine			
Email	dahmanizoheir@hotmail.fr	Jour:	Dimanche	heur	10h00
Tél de bureau		Bâtiment :		Bureau :	

## TRAVAUX DIRIGES

## (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS	Bureau/salle	Séance 1 Séanc		ce 2	
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heur	jour	heur
BELHASSENA Imène		Mardi	13h00		
KHERRAF Asmaa		Jeudi	14h00		

DESCRIPTIF DU COURS				
Objectif	Connaitre les principes de bases d'immunologie			
Type Unité Enseignement	Fondamentale			
Contenu succinct	Composants du système immunitaires, Immunité innée, immunité adaptative			
Crédits de la matière	7			
Coefficient de la matière	5			
Pondération Participation	3 pts			
Pondération Assiduité	2 pts			
Calcul Moyenne C.C	15 pts			
Compétences visées	<ul> <li>A la fin de ce cours l'étudiant sera capable de :</li> <li>Connaître les principes de bases de l'immunologie, tels que les différents types de cellules immunitaires, les mécanismes de défense et les différents types de réponses immunitaires.</li> <li>Comprendre comment les différents mécanismes immunitaires interagissent pour protéger l'organisme contre les maladies et les infections.</li> <li>Appliquer ses connaissances en immunologie pour résoudre des problèmes spécifiques liés à la santé humaine.</li> <li>Analyser les différents mécanismes immunitaires.</li> </ul>			

	EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES						
			PREMIER CO	ONTROLE	DE CONNAISSAN	CES	
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
28/04/24	Cours	30 min	E	non	/15	En séance de TD 30/04/2024	
	·		DEUXIEME C	ONTROLE	DE CONNAISSAN	ICES	
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation	Critères évaluation (2)

			copies)	
			Cliquez ici pour entrer une date.	
			uate.	

- (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	https://elearning.essb-oran.edu.dz/				
Noms Applications (Web, réseau local)	/				
Polycopiés	Polycopié du cours.  Fiches TD  Fiches techniques TP				

LES ATTENTES				
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Présence et assiduité  participation  Pensée critique  Résolution de problèmes			
Attentes de l'enseignant	Maîtrise des concepts fondamentaux de l'immunologie  Capacité à présenter les informations de manière claire et accessible  Concevoir des activités qui encouragent la participation des étudiants.			

BIBLIOGRAPHIE					
Livres et ressources numériques	<ul> <li>Cellular and Molecular Immunology, 8E (2015)</li> <li>Linda E Miller, Christine Dorresteyn Stevens - Clinical Immunology and Serology (2022, F A davis)</li> <li>[D. Male, J. Brostoff] Immunology (7th Ed.) livre</li> <li>Clinical Immunology (2022, Academic Press) livre</li> <li>Matthew Helbert, Immunology for medical students (2017) livre</li> <li>Gabriel Virella, Medical immunology, (7th Ed), livre</li> </ul>				

Articles	oui	
Polycopiés	non	
Sites Web	non	

