

Nom EES : ESSBO
 Département : Département du second cycle

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)
Atel de tech des microalgues

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	samiababa13@gmail.com	Jour :	10/02/23	heure	11H30
Tél de bureau	0770418423	Jour :	10/03/23	heure	11H30
Tél secrétariat		Jour :	10/04/23	heure	11H30
Autre		Bâtiment :	Bloc c	Bureau :	12

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

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
BABA HAMED S	12	08/02	11H30	01/03	11H30	12/04	11H30
BOUGHRARA	12	08/02	11H30	01/03	11H30	12/04	11H30

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Assimiler les techniques de BIOCHIM Modèle MICROAL
Type Unité Enseignement	UEM 1
Contenu succinct	Pratique bioCHIMIE
Crédits de la matière	5
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	50% (Pratique et débats)
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	40% de la note globale
Compétences visées	Maitrise des outils de biologie moléculaire

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)
21/03		2h30	ex	non	/10	21/03/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
18/04		30min	E	non	/10	05/07/2023	

(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	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Support de cour
Matériels de laboratoires	Bain marie SOXHLET ROTA BAIN MARIE

	Centrifugeuse
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Participation Assiduité Rigueur Implication
Attentes de l'enseignant	Fournis support de cour Encadrer les manips Correction des gests au laboratoire

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Biochimie
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet numérique du département

