

Nom EES : Université Djilali Liabes SBA
 Département : département des sciences de l'en

SYLLABUS DE LA MATIERE

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

phytochimie et métabolismen des

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		pr Toumi née benali fawzia			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	toumi_fouzia@yahoo.fr	Jour :	dimanche	heure	10hà13
Tél de bureau		Jour :		heure	
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre	05 58 78 74 86	Bâtiment :	salle 14	Bureau :	

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
benyamina abdel fe	labo phyto	mardi	14h50	mardi	14h50		

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	mettre le point sur les composés naturels qui sont métabolites naturels et leur exploitation dans l'industrie
Type Unité Enseignement	fondamentale
Contenu succinct	les terpénoïdes, les phénols, les alcaloïdes
Crédits de la matière	06
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	20%
Pondération Assiduité	25%
Calcul Moyenne C.C	55%
Compétences visées	développer l'esprit d'innovation et de création des produits naturels à base de ces composés naturels et valorisation des phytoressources

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)
17/01/2	c	2h	E	NON	20/20	09/02/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
10/01/2	T	1H30	EX	NON	10/10	09/02/2023	R

(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	E-learning + le cours en présentiel
Noms Applications (Web, réseau local)	réseau local
Polycopiés	un support papier imprimé
Matériels de laboratoires	spectrophotomètre, l'étuve, verrerie et produits chimiques
Matériels de	masques et gants

protection	
Matériels de sorties sur le terrain	des cordes, appareil de mesure, pioche sac en plastique, le quadra , les bocaux...

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	comprehension, participation , intéroger l'enseig l'enseignant en cas d'ambiguité ou de problème
Attentes de l'enseignant	transmettre le message clairement suivre une pédagogie qui s'accorde avec le niveau de compréhension des étudiant et prendre leur nive

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Bruneto 2017et 2019 huiles essentielle abrégé de la phytochimie- biochimie végétale
Articles	ntifungal activity and evaluation of phenolics con Tifouri Benzina Zeyneb1*, Toumi Benali Fawzia1, Be Ethnobotanical Survey and Assessment of Antimicrob
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

