

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Connaître les méthodes de la construction Moléculaire en chimie organique
Type Unité Enseignement	UE fondamentale
Contenu succinct	
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	60%
Pondération Assiduité	60%
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	L'étudiant doit pouvoir proposer la stratégie des voies de synthèse de molécules organiques, A partir des molécules simples.

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)
20/3/23		30min	E	Non	/7	10/04/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(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://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attendes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Organic Synthesis, The Disconnection Approach - Stuart Warren (1982)
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

