



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Méthodes de synthèse en chimie organique Mécanismes réactionnels
Type Unité Enseignement	UEF
Contenu succinct	Les différentes Fonctions en chimie organique
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	10 %
Pondération Assiduité	70 %
Calcul Moyenne C.C	écrit1(7)+écrit2(7)+assiduité(3)+participation(3)
Compétences visées	Apprendre la base de chimie organique

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)
10/04	1	1h:00	E	Non	07 Pts	17/04/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
17/04	2	1h:00	E	Non	07 Pts	30/04/2023	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	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

<b>LES ATTENTES</b>	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Intérêt de synthèse organique Intérêt du mécanisme réactionnel en chimie org
Attentes de l'enseignant	Acquisition des compétences en synthèse organique

<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	
Livres et ressources numériques	Cours de chimie organique-Paul Arnaud-18 <sup>e</sup> édition CHIMIE ORGANIQUE: CLAYDEN.GREEVES.WARREN.WOTHERS
Articles	
Polycopiés	Réactions et mécanismes. Marine PEUCHMAUR Support de cours de chimie organique: Ali AMECHROUE/C.SEKATE/M.A.AJANA
Sites Web	

Cachet humide du département

