



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Définir et caractériser les solutions polymériques
Type Unité Enseignement	fondamental
Contenu succinct	04 chapitres
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	20%
Pondération Assiduité	10%
Calcul Moyenne C.C	70% Exam CC + 20% partic + 10% assuid
Compétences visées	les étudiants

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)
19/03	A	1h00	OK	Non	5pts par Q	10/04/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
lundi	T	1h00	1	non	5pts/Quest	Cliquez ici pour entrer une date.	A

(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)	Web
Polycopiés	OUI
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Implication
Attentes de l'enseignant	Transmettre l'information

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Hand book of polymer science
Articles	/
Polycopiés	Divers
Sites Web	Divers

Cachet humide du département

