

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Approche du polymère synthétique et leur caractérisation par différente méthode.
Type Unité Enseignement	UEF
Contenu succinct	
Crédits de la matière	06
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	bonne
Pondération Assiduité	bonne
Calcul Moyenne C.C	$C1+C2+(Assid+Partic)/3$
Compétences visées	la maîtrise de différentes méthodes de synthèse.

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/	C	15mnt s	E	non	7/7	Cliquez ici pour entrer une date.	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
24/04	C	15mnt s	E	non	7/7	Cliquez ici pour entrer une date.	S

(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	-----

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	participer à l'enrichissement du cours
Attentes de l'enseignant	une bonne implication des étudiants

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	George Odian /Book
Articles	-----
Polycopiés	-----
Sites Web	Indian Institutes of Technology

Cachet humide du département

