

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Il traite la technologie des matériaux polymères Et composites ainsi que leurs applications.
Type Unité Enseignement	Unité fondamentale
Contenu succinct	Déf, type, ppt et R des polym/compos
Crédits de la matière	05
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	25%
Pondération Assiduité	25%
Calcul Moyenne C.C	Partic+Assid+Cont1+Contr2/4
Compétences visées	Comprendre ce que les polymères et R de polymé Connaitre les composites

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)
14/03		30min	E	Non			A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
12/04		30min	EI	Non		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	Moodle
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)	Participation
Attentes de l'enseignant	Compréhension du cours

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Matériaux polymères / H-H. Kausch, N. Heymans.
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

