



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Utilisation des polymères pour la formulation des médicaments
Type Unité Enseignement	UEM
Contenu succinct	
Crédits de la matière	2
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	/
Compétences visées	Savoir comment préparer les formes galéniques

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)
						24/01/2023	
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	
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)	revision des cours consulter les nouvelles recherches a propos la formulation des médicaments
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	handbook of pharmaceutical Excipients, 2009  Guide du bon usage du médicament, 2011
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

