

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	est de fournir aux des outils d'analyse de surface et des savoirs sur le catalyse et application
Type Unité Enseignement	UEF6.
Contenu succinct	2 partie (5 chapitre)
Crédits de la matière	5
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	64%
Pondération Assiduité	98%
Calcul Moyenne C.C	4
Compétences visées	augmenter la capacité de compétences

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)
21/3/23	3	1h	E	non	7	11/04/2023	4
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	SNDL
Noms Applications (Web, réseau local)	Dspace universite
Polycopiés	Cours et applications Chimie des surfaces
Matériels de laboratoires	certain verrerie et montage
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Comprendre la leçon pour enrichir le TD
Attentes de l'enseignant	Enrichir des données théoriques par des applicatio

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	PHYSICO-CHIMIE DES SURFACES
Articles	Evaluation of Freundlich and Langmuir Isotherm for
Polycopiés	Cours de catalyse et application
Sites Web	

Cachet humide du département

