

Nom EES : UNIVERSITE IBN KHALDOUN TIARET
 Département : CHIMIE

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Chimie des Surfaces et Catalyse

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		BADAOUI Mohamed			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	mohamed.badaoui@univ-tiaret.dz	Jour :	Dimanche	heure	8h
Tél de bureau		Jour :		heure	
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :		Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES

(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
BADAOUI Mohamed	218	Dim	9h30				

TRAVAUX PRATIQUES

(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure

DESCRIPTIF DU COURS

Objectif	Phénomènes de Surface et de tension superficielle Phénomènes d'adsorption et catalyse hétérogène
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

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)
Dim		45min	E	Non		01/01/2023	R
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)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	C. E. CHITOUR, Physico-Chimie des surfaces, 3ème Edition, Office des Publications Universitair
Articles	
Polycopiés	A. SAFER, Introduction à la Chimie des Surfaces (2016) S. KENNOUCHE, Cours de Physico-Chimie des Surfaces (2016)
Sites Web	

Cachet humide du département

