

Nom EES : UNIVERSITE IBN KHALDOUN TIARET  
 Département : CHIMIE

**SYLLABUS DE LA MATIERE**  
 (à publier dans le site Web de l'institution)

**Pro & Méth de Prép des Matériaux**

<b>ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL</b>		<b>BADAoui Mohamed</b>			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	mohamed.badaoui@univ-tiaret.dz	Jour :	Lundi	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

**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	Procédés et méthodes de préparation des matériaux Et nanomatériaux solides
Type Unité Enseignement	Méthodologie
Contenu succinct	Procédés ,précurseurs ,additifs Matériaux moderne
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)
Lundi			EI	Oui		01/01/2023	S
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	
Articles	
Polycopiés	Pierre AUDEBERT, Fabien MIOMANDRE Procédé sol-gel de polymérisation techniques-ingénieur, 10 déc. 2005 ROUSSET A, chimie douce et sciences des matériaux
Sites Web	

**Cachet humide du département**

