

Nom EES : Université IBN Khaloun Tiaret
 Département : Chimie

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

TP Electrochimie

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Réception des étudiants par semaine			
		Email		Jour :	
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
DAHANE Soraya	salle TP	Lundi	3h				

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Une application expérimentales sur les réactions électrochimiques
Type Unité Enseignement	Méthodologie
Contenu succinct	Suivre une réaction électrochimique
Crédits de la matière	3
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	100%
Pondération Assiduité	100%
Calcul Moyenne C.C	50%
Compétences visées	Approfondir la connaissance des tests contrôles qualité sur les produits à usage quotidien Apprendre de suivre une réaction électrochimique

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	4	3H	EL	OUI	20	29/01/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Lundi	1	1H	EX	NON	20	22/03/2023	A

(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	polycopié des travaux pratiques
Matériels de laboratoires	Ph metre, amperemetre, verrerie et solvants
Matériels de protection	Masques et gants
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Réalisation les experiences experimentales Rédaction des compterendu après chaque
Attentes de l'enseignant	Approfondir la connaissance des réactions électrochimique et analytiques

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	/
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

