

Nom EES : UNIVERSITE DE TIARET
 Département : Chimie

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

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		H.SEHIL			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	hafida.sehil@univ-tiaret.dz	Jour :		heure	
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
H.SEHIL		lundi	14H	lundi	14H	lundi	14H

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	- Détermination diagramme d'équilibre d'un syst. binaire
Type Unité Enseignement	UE méthodologie
Contenu succinct	Connaissances de bases en thermodynamique
Crédits de la matière	3
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	80 %
Pondération Assiduité	99 %
Calcul Moyenne C.C	Compte rendu + examen
Compétences visées	Savoir etablire diagramme equilibre d'un syst bina pratiquement

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)
						Cliquez ici pour entrer une date.	
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)	appliquer les connaissances acquises pendant le TP pr savoir tracer les courbes
Attentes de l'enseignant	participation satisfaisante

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

Cachet humide du département

