Nom EES : Institut de Technologie (IT) - université de ouargla -

Département : Génie Appliquée

SYLLABUS DE LA MATIERE

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

gestion de la métrologie

ENSEIGNANT DU COURS		lemnaouer khaled					
		Réception des étudiants par semaine					
Email	lemnaouerk0@gmail.com	Jour :	Dimanche	heure	8:00:00 AM		
Tél de bureau		Jour :		heure			
Tél secrétariat		Jour :		heure			
Autre	697575575	Bâtiment	ISTA	Bureau :	salle 03		
		:					

TRAVAUX DIRIGES (Réception des étudiants par semaine)							
NOMS ET PRENOMS DES							
ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	Heure	jour	heure
	salle 03	Dimanch	9:30:00				
		е	AM				

TRAVAUX PRATIQUES							
(Réception des étudiants par semaine)							
NOMS ET PRENOMS DES	Bureau/salle	Séai	nce 1	Séa	nce 2	Séa	ance 3
ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	heure	jour	heure

DESCRIPTIF DU COURS						
Objectif	-Assurer la fiabilité des résultats de mesures produits.					
	-L'étalonnage des appareils et des pièces					
	-Garantir la satisfaction des exigences métrologiques en toute autonomie.					
	-Maîtriser les méthodes d'évaluation des incertitudes de mesure et la présentation					
	d'un résultat de mesure					
Type Unité Enseignement	UED (Découverte)					
Contenu succinct						
Crédits de la matière	1.5					
Coefficient de la matière	0					
Pondération Participation	85					
Pondération Assiduité	99					
Calcul Moyenne C.C						
Compétences visées						

	EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
	PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)	
Dimanche	9:30:00 AM	20	E	NON			A, R	
		D	EUXIEME CO	NTROLE D	E CONNAISSANC	ES		
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, oui)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)	
		30	E	NON			A, R	

- (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				
Sites Web				

