Nom EES : UNIVERSITE DE MASCARA Département : DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

## SYLLABUS DE LA MATIERE (à publier dans le site Web de l'institution) TP Physique 02

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant				
		Réception des étudiants par semaine			ne	
Email		Jour :		heure		
Tél de bureau		Jour :		heure		
Tél secrétariat		Jour :		heure		
Autre		Bâtiment :		Bureau :		

TRAVAUX DIRIGES								
(Réception des étudiants par semaine)								
NOMS ET PRENOMS	Bureau/salle	Séar	nce 1	Séar	nce 2	Séar	nce 3	
DES ENSEIGNANTS	TS réception		heure	jour	Heure	jour	heure	

TRAVAUX PRATIQUES								
(Réception des étudiants par semaine)								
NOMS ET PRENOMS	NOMS ET PRENOMS Bureau/salle Séance 1 Séance 2 Séance 3							
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	heure	jour	heure	
Aboura Halim	Salles TP	Mercr	8H30à					
Khetir Med Amine	Salles TP	Lundi	8H30à					
Beltache elhadj	Salles TP	Lundi	8H30à					
Siade Omar	Salles TP	Mercr	8H30à					

DESCRIPTIF DU COURS				
Objectif	Manupilation des appariels Electriques et circuit			
Type Unité Enseignement	Métodologie			
Contenu succinct	Lois D'hom charge décharge condensateur, assemblag			
Crédits de la matière	2			
Coefficient de la matière	1			
Pondération Participation	10%			
Pondération Assiduité	10%			
Calcul Moyenne C.C	50%examen 50%Compte rendu du TP			
Compétences visées	Réaliser et Etudier des circuits électriques			

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
		PI	REMIER CON	TROLE DE	CONNAISSANCE	S	
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
Examen	1	1H30	Е	Non	20/20	01/01/2023	R
		DE	UXIEME CO	NTROLE D	E CONNAISSANCI	S	
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (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	polycopié TP Physique 02			
Matériels de	Génrateur Tension-Fréquence- Multimétre composnats			
laboratoires				
Matériels de	tablier			
protection				
Matériels de sorties				
sur le terrain				

LES ATTENTES				
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Réalisation et Etude de Circuit éléctriques			
Attentes de l'enseignant	Utilisation des sources de courant et appareils			

BIBLIOGRAPHIE					
Livres et ressources					
numériques	Collectif Ediscience : La physique en fac : électr				
	électrocinétique 1ère et				
	2ème année ; Ediscience i				
Articles					
Polycopiés	Polycopiés				
Sites Web	Lien 1 : J L CAUBARRERE, Electricité et ondes : co cours et travaux pratiques OPU Alger, (1986)				

Cachet humide du département					