Nom EES :UNIVERSITE DE MASCARA Département : Département de physique

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

Phys II

	NANT DU COURS	BENMESSABIH TOUNSI			
MAGISTRAL		Réception des étudiants par semaine			
Email	tounsi.benmessabih@univ-mascara .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	NOMS ET PRENOMS Bureau/salle Séance 1 Séance 2 Séance 3						nce 3
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	Heure	jour	heure
Dr. H. Riane							
Dr. M. Monir							
Dr T. Benmessabih							
Dr. M. Batoche							

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

DESCRIPTIF DU COURS				
Objectif	Compréhension des fondements de l'électrostatique, magnétostatique et			
	électrocinétique. Calcul vectoriel, calcul intégrale			
Type Unité Enseignement	fondamentale			
Contenu succinct	Lois de l'électrostatique, magnétostatique et électrocinétique			
Crédits de la matière				
Coefficient de la matière				
Pondération Participation	5pts			
Pondération Assiduité	3pts			
Calcul Moyenne C.C	(Contrôles + devoir)/2+participation+assiduité			
Compétences visées	Compréhension des fondements de l'électrostatique, magnétostatique et			
	électrocinétique. Calcul vectoriel, calcul intégrale			

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)
10/03/2023	TD	30 min	E	Non	5/5	17/03/2023	D
	DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES						
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
14/04/2023	TD	30min	Е	Non	5/5	21/04/2023.	D

- (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
	LES ATTENTES
Attendues des étudiants	
(Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	
/ titelites de l'eliseignant	
	BIBLIOGRAPHIE
Livres et ressources	DIDLIGGIOUTILE
numériques	
Hameriques	
Articles	
7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Polycopiés	
, .	
Sites Web	
	Cachet humide du département