

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 autorisé (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 autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
14/04/2023	TD	30min	E	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	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département