



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Situer le plasma dans le contexte de la matière.
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Etude physique du plasma en citant des application
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	
Pondération Participation	25%
Pondération Assiduité	25%
Calcul Moyenne C.C	50%
Compétences visées	Assimilation de la physique des plasmas

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)
20/3/23	1	1H	E	Non	sur20	10/04/2023	S
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	Cours mis dans la plateforme
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Polycopié
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Bonne implication
Attentes de l'enseignant	Participation satisfaisante

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Fournis aux étudiants dès le premier cours
Articles	
Polycopiés	Fourni aux étudiants
Sites Web	

**Cachet humide du département**

