

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	notions de base sur la mécanique quantique
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	établissement de H pour qlqs systèmes quantiques
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	60
Pondération Assiduité	60
Calcul Moyenne C.C	CC1/7 + CC2/7 + assiduité /3 + participation/3
Compétences visées	

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)
15/03		1h00	E	non	/7	01/01/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
26/04		1h00	E	N	/7	Cliquez ici pour entrer une date.	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	Mécanique quantique Atomes et noyaux Applications 3e édition Jean Hladik Michel Chrysos Pierre-Emman
Articles	//
Polycopiés	//
Sites Web	//

Cachet humide du département

