

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	* Faire acquérir à l'étudiant des notions la phys Des semiconducteur et les composants électronique
Type Unité Enseignement	UED 2.2
Contenu succinct	Physique des composants à semiconducteurs,
Crédits de la matière	1(01cours)
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
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)
						12/03/2023	
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	https://classroom.google.com/c/NTkxNDk5MjUwMzI4
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Polycopié de cours https://classroom.google.com/c/NTkxNDk5MjUwMzI4
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	H. Mathieu, « Physique des semiconducteurs et de composants à électronique », 6 édition, Dunod, 2009
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département