

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Défférence entre nanomatériaux et matériaux
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	Importance des nanomatériaux
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Applications particulières des nanomatériaux

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)
						01/01/2023	
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	cours mis dans la plateforme
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Polycopié transmis aux étudiants
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Participation moyenne
Attentes de l'enseignant	Assez bonne implication

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Bibliographie remise aux étudiants
Articles	
Polycopiés	Polycopié transmis aux étudiants
Sites Web	

Cachet humide du département

