

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Mastering Information about building structures
Type Unité Enseignement	Fundamental
Contenu succinct	Special Building structures
Crédits de la matière	03
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	40%
Pondération Assiduité	60%
Calcul Moyenne C.C	Attendance + Participation
Compétences visées	Ability to design and calculate special building structures

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)
Wednesday	1	15 mn	MC	Yes	2 pts aswe	22/02/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Wednesday	1	15 mn	MC	Yes	2 pts aswe	08/03/2023	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	polycopiés diapos
Matériels de laboratoires	-----
Matériels de protection	-----
Matériels de sorties sur le terrain	-----

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Mastering information about building structures
Attentes de l'enseignant	Design and calculate special building structures

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Catalogue des Méthodes de Réparation et de Renforc La Construction, Ed. Delta et Spes, I.MORTIER. Structure et Architecture. Ed. Eyrolles. Paris
Articles	
Polycopiés	polycopies
Sites Web	

Cachet humide du département