

Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Architecture et génie civil

Département : Génie civil

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Organisation des chantiers.

Filière :	Génie civil
Cycle :	Licence
Option :	Génie civil
Année d'étude :	3^{ème} année.

ENSEIGNANT DU COURS¹		TABET AOUL Meriem.			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	ibtilylou@gmail.com	Jour :	Lundi	heure	10h30-12h00
Bureau/salle :	Bloc L	Jour ² :	Jeudi	heure	11h30-12h30

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS³	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

TRAVAUX PRATIQUES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

DESCRIPTIF DU COURS⁴	
Objectif	Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour maîtriser les problèmes d'organisation et de planification de travaux dans la construction.
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	Installation des chantiers, Matériels de chantiers, Planification des travaux...
Crédits de la matière	1
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	/
Compétences visées	Apprendre à l'étudiant comment assurer l'organisation et la préparation d'un chantier.

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation ⁷
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation

⁴ Champs obligatoires du syllabus

⁵ Mettez / en cas de vide

⁶Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁷Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	/
Polycopiés	/
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	/
Attentes de l'enseignant	Orienter les étudiants vers le côté pratique du génie civil en les poussant à des visites des chantiers.

BIBLIOGRAPHIE ⁹	
Livres et ressources numériques	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chantiers de bâtiment (préparation et suivi). Bernard VUILERME-Henri RICHAUD. Nathan technique. 2. Management de projet 2^{ème} édition. Erik W.LARSON- Clifford F.GRAY.Chenalière éducation. 3. Guide des matiers du bâtiment (la gestion du chantier) . Nathan.
Articles	/
Polycopiés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polycopié de Cours : Organisation des chantiers. <i>Présenté par</i> : Dr BACHIR BOUIADJRA Rabbab 2. Polycopié: ORGANISATION DE CHANTIER ET GESTION DE PROJET. Elaboré par Dr. LADOUANI Abdelkrim, enseignant-chercheur au Département d'Hydraulique, USTOMB. Certifié IPMA.
Sites Web	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://fr.slideshare.net/farisse/cours-pour-organisation-et-gestion-de-chantier 2. http://www.cpscl.com.tn/upload/telechargement/telechargement694.pdf.

⁸Privilégiez les opensources et les freewares

⁹obligatoire.