Nom EES : FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES

Département : Génie Civil

## SYLLABUS DE LA MATIERE (à publier dans le site Web de l'institution) Infrastructures Aéroportuaires

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		KLOUCHE DJEDID iBrahim					
		Réception des étudiants par semaine					
Email	kloucheb@gmail.com	Jour :	Lundi	heure	13h:00		
Tél de bureau		Jour :	Mardi	heure	14h:00		
Tél secrétariat		Jour :	Mercredi	heure	8h:00		
Autre		Bâtiment :	GC	Bureau :	123		

TRAVAUX DIRIGES									
(Réception des étudiants par semaine)									
NOMS ET PRENOMS	Bureau/salle	Séance 1		Séance 2		Séance 3			
DES ENSEIGNANTS	réception	jour	heure	jour	Heure	jour	heure		
KLOUCHE i	123	Mardi	14h00	Mardi	15h30				

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

DESCRIPTIF DU COURS					
Objectif	Initier étudiant à se familiariser avec les règles				
	De conception et réalisation des aérodromes civils				
Type Unité Enseignement	UED 3.2				
Contenu succinct	Généralités et Conception Générale des aérodromes				
Crédits de la matière	01				
Coefficient de la matière	01				
Pondération Participation					
Pondération Assiduité					
Calcul Moyenne C.C					
Compétences visées	Etudier la direction d'envol, les différentes				
	aires de mouvement et dégagement d'un aérodrome				

	EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES								
	PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES								
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)		
						01/01/2023			
		DE	<b>UXIEME COI</b>	NTROLE D	E CONNAISSANCE	S			
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autoris é (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				
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)	La Physique, Résistance de matériaux, Mécanique des sols, Matériaux de construction, Routes 1 & 2			
Attentes de l'enseignant	Motiver les étudiants par la participation et l'implication à travers des exposés à présenter			

BIBLIOGRAPHIE				
Livres et ressources	1.Conception, construction et gestion aérodromes			
numériques	2.Etude et conception des aérodromes civils			
	conformément aux recommandations de l'annexe 14			
Articles				
Polycopiés	Cours Théorique sur les bases Aériennes			
Sites Web				

Cachet humide du département							