

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 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	
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 numériques	1.Conception, construction et gestion aérodromes 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