





DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	APPLICATION DE LA TELEDE DS DOMAINE DE L'ENVIRONN
Type Unité Enseignement	PRESENTIEL
Contenu succint	RICHE EN INFORMATION
Crédits de la matière	04
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	NECESSAIRE
Pondération Assiduité	NECESSAIRE
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	MEILLEURE UTILISATION DE L'OUTIL TELEDETECTION

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)
20/11	7	1H	E	NON	/10	01/01/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
10/01		1H30	E	NON	/20	Cliquez ici pour entrer une date.	R

(1) Type : E=écrit, El=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	E learnig
Noms Applications (Web, réseau local)	Gmail
Polycopiés	BASES PHYSIQUES DE LA TELEDETECTION
Matériels de laboratoires	MICRO ORDINATEUR SCENES SATELITAIRE
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	



LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	LEGERE PARTICIPATION DIFFICULTES DANS L'OUTIL INFORMATIQUE
Attentes de l'enseignant	IMPLIQUER LA TELEDETECTION :TRAVAUX DES ETUDS

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	LA TÉLÉDÉTECTION AÉRO-SPATIALE  INTRODUCTION GENERALE A LA TELEDECTION Claude Cla
Articles	
Polycopiés	BASES PHYSIQUE DE LA TELEDETECTION
Sites Web	<a href="https://www.geographie.ens.fr/IMG/file/kergomard/T">https://www.geographie.ens.fr/IMG/file/kergomard/T</a> <a href="http://hebergement.u-psud.fr/ese/IMG/pdf/doc">http://hebergement.u-psud.fr/ese/IMG/pdf/doc</a>

**Cachet humide du département**

