



| DESCRIPTIF DU COURS       |   |
|---------------------------|---|
| Objectif                  | APPLICATION DE LA TELEDE DS DOMAINE DE L'ENVIRONN |
| Type Unité Enseignement   | PRESENTIEL  |
| Contenu succinct          | 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, 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                  | E learnig                              |
| Noms Applications (Web, réseau local) | Gmail                                  |
| Polycopiés                            | BASES PHYSIQUES DE LA TELEDETECTION    |
| Matériels de laboratoires             | MICRO ORDINATEUR<br>SCENES SATELITAIRE |
| Matériels de protection               |  |
| Matériels de sorties sur le terrain   |  |

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

| BIBLIOGRAPHIE                   |  |
|---------------------------------|--|
| Livres et ressources numériques | LA TÉLÉDÉTECTION AÉRO-SPATIALE<br><br>INTRODUCTION GENERALE A LA TELEDECTION<br>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><br><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**

