



| DESCRIPTIF DU COURS       |   |
|---------------------------|---|
| Objectif                  | Consolider les compétences acquises en physique en<br>Les lois physiques avec les phénomènes physiologiques |
| Type Unité Enseignement   | Fondamentale  |
| Contenu succinct          |   |
| Crédits de la matière     | /   |
| Coefficient de la matière | 02  |
| Pondération Participation | 50%   |
| Pondération Assiduité     | 50%   |
| Calcul Moyenne C.C        | $(EMD \times 0,7) + (CC \times 0,3) \times 2$   |
| Compétences visées        | /   |

| 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) |
| /  | 1      | 10 min | E        | NON                     | 20     | Cliquez ici pour entrer une date.                   | AR                      |
| 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                  | MOODLE |
| Noms Applications (Web, réseau local) | /      |
| Polycopiés                            |        |
| Matériels de laboratoires             | /      |
| Matériels de protection               | /      |
| Matériels de sorties sur le terrain   | /      |

| LES ATTENTES   |   |
|--|---|
| Attendues des étudiants<br>(Participation-implication) | Expliquer les phénomènes naturels par la physique |
| Attentes de l'enseignant                               | /   |

| BIBLIOGRAPHIE                   |  |
|---------------------------------|--|
| Livres et ressources numériques | Optique Géométrique, Physique et Biophysique |
| Articles                        |  |
| Polycopiés                      | /  |
| Sites Web                       | /  |

**Cachet humide du département**

