

UE – Physiologie et biophysique

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|---------|
| Physiologie | Matière | | | | |
| Boucles de régulation et homéostasie | Matière | | | | |
| Milieu intérieur | Matière | | | | |
| Muscle activité physique | Matière | | | | |
| Évolution | Matière | | | | |
| Biophysique | Matière | | | | |
| Atomes, Noyaux, transformations radioactives | Matière | | | | |
| Réactions nucléaires et cinétiques des transformations radioactives | Matière | | | | |
| Interactions rayonnements-matière et radiobiologie | Matière | | | | |
| Outils de caractérisation, modes de transports et compartiments liquidiens et effet de champ | Matière | | | | |
| Diffusion Osmose | Matière | | | | |
| Hémodynamique | Matière | | | | |