



# UE74 - Phys5D - Outils mathématiques et numériques pour la modélisation



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

### Heures d'enseignement

|    |                   |     |
|----|-------------------|-----|
| CM | Cours Magistral   | 10h |
| TD | Travaux Dirigés   | 14h |
| TP | Travaux Pratiques | 16h |
| CM | Cours Magistral   | 10h |

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation      | Nature de l'épreuve   | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| CC (contrôle continu)  | CC : Ecrit et/ou Oral |                    |                   | 1.5                      |                                |           |
| CT (contrôle terminal) | Ecrit sur table       |                    |                   | 3                        |                                |           |
| CC (contrôle continu)  | Epreuve pratique      |                    |                   | 1.5                      |                                |           |



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation      | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques  |
|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| CT (contrôle terminal) | Ecrit sur table     |                    |                   | 3                        |                                | report EP coef 1.5 et report CC si note > CT session 2 sinon CT session 2 coef 1.5 |

---