

# Propriétés de matériaux avancés

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

|    |                   |     |
|----|-------------------|-----|
| CM | Cours Magistral   | 25h |
| TP | Travaux Pratiques | 6h  |
| TD | Travaux Dirigés   | 24h |

### 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) | Écrit et/ou Oral et/ou Livrable |                    | 3 mini            | 1                        |                                | 50%<écrits<75%<br>-<br>20%<oral<40%<br>-<br>5%<pratique<15% |