



# UE89 - Phys6G - Physique photonique et nanotechnologies



ECTS  
2 crédits



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9h
CM	Cours Magistral	9h

### 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			0.5		
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			0.5		report EP coef 1.5

