



# Nanophysics & Nanoplasmonics

 ECTS  
1,5 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TD	Travaux Dirigés	2h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			0.75		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			0.75		

#### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Epreuve pratique			0.75		Report CC coef 0.75

