

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

**Semestre 8**

**OPTION 2 (1 PARI 2)**

### Biophotonique

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 12h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	70%	
	CT	Oral	20	30%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	