

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS PHOTONIQUE

M1 / Semestre 8

### Physique des lasers

**4 crédits ECTS**

**Volume horaire**

CM : 14h

TD : 15h

TP : 15h

### 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	180	50%	
	CT	Oral	30	50%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

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