

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS PHOTONIQUE

Semestre 9

PARCOURS AU CHOIX (1 PARMIS 3)

### A2a-Fonctions optiques à base de SOA A2b-Dispositifs dynamiques pour les réseaux

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

#### Modalités de contrôle des connaissances

##### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	180	100%	Non enseigné par UBO mais mutualisé

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	20	100%	