



MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

PARCOURS PHOTONIQUE

Semestre 9

PARCOURS AU CHOIX (1 PARMI 3)

B1a-Résonateurs et couplages de modes 1 B1b-Résonateurs et couplages de modes 2

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%