

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

PARCOURS NANOSCIENCES, NANOMATÉRIAUX, NANOTECHNOLOGIES

Semestre 8

OPTION 2 (1 PARI 2)

Physique Médicale (UFR Médecine)

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h