

Nonlinear Optics and Optics of Anisotropic Media

 ECTS
4 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	13,5h
TP	Travaux Pratiques	9h
CM	Cours Magistral	13,5h