

BlocDisciplinaire CMI5 PICS



ECTS
57 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Internship	Stage				30 crédits
Advanced Instrumentation	Unité d'enseignement				3 crédits
Advanced Non Linear Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Advanced Quantum Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Advanced numerical methods in photonics	Unité d'enseignement				3 crédits
Metamaterials & multiphysical couplings	Unité d'enseignement				3 crédits
Nano-Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Cycle de conférences et hackatons	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Ultrafast Optics	Unité d'enseignement				3 crédits