

S9 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Language	Groupe UE				3 crédits
English	Unité d'enseignement				3 crédits
French	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Advanced Instrumentation	Unité d'enseignement				3 crédits
Advanced Non Linear Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Advanced numerical methods in photonics	Unité d'enseignement				3 crédits
Artificial intelligence 2	Unité d'enseignement				3 crédits
Metamaterials & multiphysical couplings	Unité d'enseignement				3 crédits
Nano-Optics	Unité d'enseignement				4 crédits
Ultrafast Optics	Unité d'enseignement				3 crédits