

# S7 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Language	Groupe UE				3 crédits
English	Unité d'enseignement	9h		18h	3 crédits
French Foreign Language	Unité d'enseignement	11h		18h	3 crédits
research project 1	Projet				3 crédits
LABSKILLS	Unité d'enseignement		18h	18h	4 crédits
Material physics	Unité d'enseignement	9h	9h	18h	4 crédits
Nonlinear Optics and Optics of Anisotropic Media	Unité d'enseignement	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
Quantum Physics	Unité d'enseignement	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
SOFTSKILL	Unité d'enseignement		10h	8h	2 crédits
TSESMIA	Unité d'enseignement				6 crédits
Intelligence artificielle	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits
Signal processing	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits
Statistical exploitation of measurments	Elément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits