

# S7 Parcours Engineering Physics, Advanced Phot Technologies



## Liste des enseignements

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