

S7 Parcours Physics and Computational Physics



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
Material physics	Unité d'enseignement	9h	9h	18h	4 crédits
Numerical methods	Unité d'enseignement	7h	8h	21h	4 crédits
Python	Unité d'enseignement				3 crédits
Introduction to Python language	Élément constitutif				2 crédits
Numerical physics project 1	Élément constitutif				1 crédits
Quantum Physics	Unité d'enseignement	13,5h	13,5h	9h	4 crédits
SOFTSKILL	Unité d'enseignement		10h	8h	2 crédits
Statistical physics	Unité d'enseignement	6h	30h		4 crédits
TSESMIA	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 measurments	Élément constitutif	4,5h	4,5h	9h	2 crédits