

## BlocDisciplinaire CMI3 PICS



ECTS  
57 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Elasticité des solides	Unité d'enseignement	12,5h	13,5h	3h	3 crédits
Electromagnétisme dans la matière	Unité d'enseignement	16h	10h	3h	3 crédits
Instrumentation des capteurs	Unité d'enseignement		6h	23h	3 crédits
Laser	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Mécanique des fluides	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Mécanique quantique 1	Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
Mécanique quantique 2	Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
Méthodes numériques 2	Unité d'enseignement	3h	6h	20h	3 crédits
Optique de Fourier	Unité d'enseignement	9h	11h	9h	3 crédits
Outils pour P 2	Unité d'enseignement	14,5h	14,5h		3 crédits
Outils pour P3	Unité d'enseignement	10h	10h	9h	3 crédits
Outils pour PC/P 3	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Physique expérimentale	Unité d'enseignement		7h	20h	3 crédits
Physique statistique	Unité d'enseignement	14h	15h		3 crédits
Relativité restreinte	Unité d'enseignement	14,5h	14,5h		3 crédits
Techniques de laboratoire en photonique	Unité d'enseignement		18h		3 crédits

