

Bloc Spécialité - CMI SCUBE EA

 **ECTS**
39 crédits **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Commande robuste multivariable	Unité d'enseignement				3 crédits
Electronique Embarquée	Unité d'enseignement				3 crédits
Instrumentation avancée	Unité d'enseignement				3 crédits
Microrobotics	Unité d'enseignement				6 crédits
Microsystèmes multiphysiques	Unité d'enseignement				6 crédits
microsystèmes acoustiques	Elément constitutif				3 crédits
microsystèmes biomédicaux	Elément constitutif				3 crédits
Modélisation physique, simul. numérique des microsystèmes	Unité d'enseignement				3 crédits
Méthodologie projet	Unité d'enseignement				3 crédits
Systèmes embarqués	Unité d'enseignement				3 crédits
Technologies couches minces	Unité d'enseignement				3 crédits
Vision par ordinateur en 3D	Unité d'enseignement				3 crédits
Vision par ordinateur en deux dimensions	Unité d'enseignement				3 crédits