

## Choix profil



ECTS  
72 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Profil EA</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>72 crédits</b>
Bloc Spécialité - CMI SCUBE EA	Groupe UE				39 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
Bloc SHS - CMI SCUBE EA	Unité d'enseignement				15 crédits
Anglais	Unité d'enseignement				3 crédits
Développement personnel 7	Unité d'enseignement				3 crédits
Préparation étudiant environnement socio-économique 5	Unité d'enseignement				3 crédits
Préparation étudiant environnement socio-économique 6	Unité d'enseignement				3 crédits
Préparation étudiant environnement socio-économique 7	Unité d'enseignement				3 crédits

