

# Choix profil

 **ECTS**  
72 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>Profil EA</b>	Groupe UE				72 crédits
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

