

Profil EA



ECTS
72 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	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
1 / 2 Préparation étudiant environnement socio-économique 6	Unité d'enseignement				3 crédits
Préparation étudiant environnement socio-économique 7	Unité				3 crédits

Informations non contractuelles.
Dernière mise à jour le 29 janvier 2026

