

Profil Méca Etudes et développement



ECTS
72 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc Spé - CMI SCUBE ED	Groupe UE				30 crédits
Dynamique et vibroacoustique 1	Unité d'enseignement				6 crédits
Dynamique des structures 1	Elément constitutif				3 crédits
Vibroacoustique	Elément constitutif				3 crédits
Modélisation et simulation avancées	Unité d'enseignement				6 crédits
Eléments finis avancés 1	Elément constitutif				3 crédits
Modélisation multiphysique	Elément constitutif				3 crédits
Mécanique non linéaire	Unité d'enseignement				6 crédits
Applications en mécanique non linéaire	Elément constitutif				3 crédits
Introduction à la mécanique non linéaire	Elément constitutif				3 crédits
Mécanique non linéaire matériaux structurels et fonctionnels	Unité d'enseignement				6 crédits
Outils et projet	Unité d'enseignement				6 crédits
Outils pour le projet tutoré	Elément constitutif				3 crédits
Projet	Elément constitutif				3 crédits
Bloc SHS - CMI SCUBE ED	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

