

Profil Méca Recherche et innovation

 **ECTS**
72 crédits

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

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc Spé - CMI SCUBE RI	Groupe UE				30 crédits
Dynamique et vibroacoustique 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Dynamique des structures 2	Elément constitutif				3 crédits
Vibroacoustique	Elément constitutif				3 crédits
Modélisation et simulation avancées 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Eléments finis avancés 2	Elément constitutif				3 crédits
Modélisation multiphysique	Elément constitutif				3 crédits
Mécanique non linéaire 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Introduction à la mécanique non linéaire	Elément constitutif				3 crédits
Méthodes en 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 recherche	Elément constitutif				3 crédits
Projet recherche	Elément constitutif				3 crédits
Bloc SHS - CMI SCUBE RI	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
Informations non contractuelles. Dernière mise à jour le 03 juin 2025					
Préparation étudiant environnement socio-économique 7	Unité d'enseignement				3 crédits

