

# Profil Méca Recherche et innovation



**ECTS**  
72 crédits



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

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Bloc Spé - CMI SCUBE RI</b>	Groupe UE				<b>30 crédits</b>
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
<b>Bloc SHS - CMI SCUBE RI</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>15 crédits</b>
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 07 novembre 2024

