

# Profil Méca Etudes et développement

 **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>Bloc Spé - CMI SCUBE ED</b>	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
<b>Bloc SHS - CMI SCUBE ED</b>	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	Informations non contractuelles. Dernière mise à jour le 03 juin 2025				3 crédits
Préparation étudiant environnement socio-économique 7	Unité d'enseignement				3 crédits

