

Profil Méca Recherche et innovation



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	Élément constitutif				3 crédits
Vibroacoustique	Élément constitutif				3 crédits
Modélisation et simulation avancées 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Éléments finis avancés 2	Élément constitutif				3 crédits
Modélisation multiphysique	Élément constitutif				3 crédits
Mécanique non linéaire 2	Unité d'enseignement				6 crédits
Introduction à la mécanique non linéaire	Élément constitutif				3 crédits
Méthodes en mécanique non linéaire	Élément 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	Élément constitutif				3 crédits
Projet recherche	Élément 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
Préparation étudiant environnement socio-économique 7	Unité d'enseignement				3 crédits

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

