

PARCOURS CMI MÉCANIQUE 2020

PARCOURS CMI MÉCANIQUE 2020											Supplément CMI				
S1	Mathématiques LU1MA001		Physique & Mécanique 1 LU1MP001		Informatique LU1IN001		Introduction à l'électronique LU1EE001		Anglais LU1LV001		Expressions écrite et orale LU1SXTEC		OIP LU1SXOIP		
S2	Mathématiques LU1MA002		Physique & Mécanique 2 LU1MP002			Informatique LU1IN002 6 ECTS			Projet en Ingénierie 1 LU1SXPEI			Anglais CMI LU1LV002		Histoire des Techniques LU1SXHST	
S3	Analyse vectorielle et intégrales multiples LU2ME006		Mécanique des solides rigides LU2ME001		La mécanique en pratique LU2ME111		Projet en calcul scientifique LU2ME232	Anglais LU2LV001	Sources d'énergie électrique et capteurs LU2EE200			Histoire des entreprises LU2GS31			
S4	Méthodes mathématiques et numériques pour la mécanique 1 LU2ME003		Fluides 1 : statique et dynamique LU2ME004		Bases de la thermodynamique LU2ME202	Init dessin tech concept LU2ME201	Au choix : Romarin : un véhicule téléguidé pour l'observation sous-marine LU2ME112 ou Projet en mécanique LU2ME216		Électronique numérique combinatoire et séquentielle LU2EE299			Stage en Ingénierie LU2MESFA	Sciences, technologie et société LU2MESTS	Anglais LU2LV002	
S5	Bases de la mécanique des milieux continus LU3ME004		Méthodes mathématiques et numériques pour la mécanique 2 : Equations aux dérivées partielles 1 LU3ME008		Ecoulement de fluides et Ondes LU3ME101		Stage recherche LU3MES11		Anglais LU3LV001	Automatique LU3ME110 3 ECTS		Marketing LU3GS51			
S6	Mobilité internationale LU3ME										Projet en Ingénierie 2 LU3MEM04		Stage recherche LU3MESFA		
6 ECTS		6 ECTS		6 ECTS		3 ECTS		3 ECTS		6 ECTS		6 ECTS			