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	
53	Analyse vectorielle et intégrales multiples LU2ME006	Mécanique des solides rigides La m LU2ME001			La mécanique en pratique LU2ME111		Anglais LU2LV001	Sources d'énergie électrique et capteurs LU2EE200		Histoire des entreprises LU2GS31		
\$4	Méthodes mathématiques et numériques pour la mécanique 1 LU2ME003	Fluides 1 : statique et dyna LU2ME004	amique thermodynamique		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 Ingénie LU2MESFA	Sciences, rie technologie et société LU2MESTS	Anglais LU2LV002
\$5	Bases de la mécanique des milieux continus LU3ME004	Méthodes mathématiques et nu pour la mécanique 2 : Equati dérivées partielles 1 LU3ME008	e 2 : Equations aux Ecoulement de fluides et Onde partielles 1 LU3ME101			Stage recherche LU3MES11		Anglais LU3LV001	Automatique LU3ME110 3 ECTS	Marketing LU3GS51		
\$6	Mobilité internationale LU3ME									Projet en Ingénie 2 LU3MEM04	Stage recherche LU3MESFA	
	6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS 3 ECTS 3 ECTS 6 ECTS							стѕ	6 ECTS			