

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
105UD37	Sciences	UE	AN	7	46	6			6							
105UD37A	Remise à niveau Mathématiques & Mécanique	EL	AN		35				3	26						
	Mathématiques	EPR									CC1 C1	1,5	2h	Pas de seconde session		
	Mécanique	EPR									CC2 C2	1,5	2h	Pas de seconde session		
105UD37B	Capteurs	EL	AN	2	6				1	63						
	Contrôle Continu	EPR									CC C1	1		Ecrit E2	1	2h
105UD37C	Electronique	EL	AN	5	5	6			2	63						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	1,2		Ecrit E2	1,2	2h
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	0,8		Report de note session 1		
105UD38	Mécanique des véhicules de compétition	UE	AN	36	71	25			12							
105UD38A	Dynamique Véhicule (2 roues/4 roues)	EL	AN	15	30				3	60						
	Auto	EPR									CC1 C1	1,5	2h	Ecrit E2	3	2h
	Moto	EPR									CC2 C2	1,5	2h			
105UD38B	Mécanique Appliquée	EL	AN	8	10	10			3	60						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	3		Ecrit E2	3	2h
105UD38C	Mécanismes & Simulation	EL	AN	4	22				2	60						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
105UD38D	Modeleur Volumique & CAO	EL	AN	6	6	12			2	60						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
105UD38E	Caractérisation des Matériaux	EL	AN	3	3	3			2	60						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
105UD39	Exploitation des véhicules de compétition	UE	AN	57	52	66			15							
105UD39A	Suspensions & Trains Roulants	EL	AN	25	10	20			6	60						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	5		Ecrit E2	5	2h
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	1		Report de note session 1		
105UD39B	conférences	EL	AN	10					1	60						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	1	2h	Ecrit E2	1	1h
105UD39C	Moteur & Boîte de Vitesses	EL	AN	6	10				2	60						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	2	2h	Ecrit E2	2	1h
105UD39D	Acquisition des Données	EL	AN	10	30				3	61						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	1		Report de note session 1		
105UD39E	Mise en Oeuvre des Matériaux	EL	AN	6	2	46			3	60						
	Enlèvement de matière	EPR									TP1 P1	1		Report de note session 1		
	Composites et plastiques	EPR									TP2 P2	1		Report de note session 1		
	Métaux en feuilles	EPR									TP3 P3	1		Report de note session 1		
105UD40	Anglais, insertion et communication	UE	AN	10	42	0			7							
105UD40A	Communication	EL	AN		12				2	71						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	1		Ecrit E2	1	1h
	Oral	EPR									Oral O1	1		Pas de seconde session		
105UD40B	Anglais	EL	AN	10	20				5	11						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	1,5		Ecrit E2	1,5	1h
	Oral	EPR									Oral O1	3,5		Report de note session 1		
105UD40C	Insertion professionnelle	EL	AN		10				0							

105UP09	Stage	UE	AN						8	60					
	Rapport - Soutenance	EPR									Rapport + soutenance				Pas de seconde session
105UP10	Projet	UE	AN						12	60					
	Rapport - Soutenance	EPR									Rapport + soutenance				Pas de seconde session

**CC\* est la moyenne de plusieurs évaluations**

**La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.**